A Militalified ۹،.331

The D. H. Hill Library

M946

North Carolina State

This book is due on the date indicated below and is subject to an overdue fine as posted at the Circulation Desk.



Die

Standorte und Trivialnamen

der

Gefässpflanzen des Aargau's.

Mit Benützung eines hinterlassenen Manuskripts der Aargauer-Flora des Herrn Joseph Fridolin Wieland sel., gewesenen Arztes in Schöftland, und mit Beiträgen mehrerer Botaniker,

herausgegeben

von

F. Mühlberg.

Aarau,
Druck und Verlag von H. R. Sauerländer.
1880.



Einleitung.

Das vorliegende Verzeichniß verdankt seine Entstehung großentheils den Vorarbeiten Wielands, über dessen Lebensgang ich seinem Schwiegersohn Herrn Bezirksamtmann Hunziker in Kulm folgende Notizen verdanke:

"Joseph Fridolin Wieland von Rheinfelden wurde am 19. März 1804 in Säckingen geboren, wo sein Vater großh. badischer Oberamtmann war. Kaum 10 Jahre alt verlor er denselben, die Mutter zog, der Erziehung der Kinder wegen, mit ihnen nach Freiburg. Dort besuchte der sehr talentvolle Knabe das Gymnasium und trat mit 16 Jahren schon an die Hochschule über. Philosophische Studien beschäftigten ihn die zwei ersten Jahre, dann ergriff er die Medicin, welchem Studium er mit Eifer und Liebe oblag. Daneben beschäftigte er sich viel mit Naturwissenschaften, besonders die Botanik wurde schon früh sein Lieblingsfach. Durch seinen Eifer für dieselbe wurde er mit den Herren Professoren Spenner und Braun näher bekannt und dieselben nahmen ihn oft zu größern botanischen Excursionen mit.

Im Frühling des Jahres 1827 bestand er, nachdem er noch einige Zeit in Heidelberg studirt, auch ein Jahr in einer Apotheke zugebracht hatte, in Aarau sein Staatsexamen "mit Lob". Darauf

ließ er sich in Schöftland nieder und lag während 44 Jahren dort seinem ärztlichen Berufe ob. Trotz seiner sehr ausgebreiteten Praxis trieb er immer noch mit großer Vorliebe Botanik, wovon seine reichhaltige Sammlung Zeugniß gibt. Wußte er irgend wo den Standort einer seltenen Pflanze, war ihm kein Weg zu weit, um derselben habhaft zu werden. Er war auch einer der Gründer der Bezirksschule Schöftland, an welcher er zu wiederholten Malen den naturwissenschaftlichen Unterricht ertheilte.

Wie er immer für alles Gute und Schöne begeistert war, nahm er sich des Schulwesens im Ganzen eifrig an, und entwickelte auch auf diesem Felde eine segensvolle Thätigkeit. Eine Zeit lang war er Schulinspektor und lange Jahre Mitglied und Präsident des Bezirksschulrathes. Bis zu seinem Tode gehörte er auch der aargauischen naturforschenden, der Kultur- und der gemeinnützigen Gesellschaft an.

Seine seltene Gesundheit und Kraft und sein noch jugendlich frischer Geist ließen auf ein hohes Alter hoffen. Allein den 3. December 1872, nach einem längeren Ritt, warf ihn ein apoplektischer Anfall zu Boden, dem schon am 13. der Tod nachfolgte und ihn seinem schönen Wirkungskreise entzog."

Sein Herbarium, welches auch viele Exoten enthielt und welches Wieland selbst auf 12000 Species schätzte, wurde vom Staate für das kantonale naturhistorische Museum angekauft und zugleich mit demselben ein fast vollendetes Manuskript über die Flora des Kantons Aargau.

Aus Bemerkungen auf Etiquetten, welche sich im Herbarium des Herrn Pfarrer Müller von Olsberg befinden, ist zu schließen, daß Wieland schon in den zwanziger Jahren die Absicht gehabt habe, die

Materialien zu einer Flora des Aargaues zu sammeln. Jedenfalls nahm er die Arbeit schon sehr frühe plangemäß an die Hand. Ursprünglich scheint er bloß die Herausgabe eines Standörterverzeichnisses beabsichtigt zu haben. Allein später entschloß er sich, die Flora des Aargau's in ähnlicher Weise zu bearbeiten wie Steiger diejenige des Kantons Luzern bearbeitet hat. Er begann mit dem Niederschreiben derselben schon in der Mitte der sechsziger Jahre und glaubte dabei das Linné'sche System benutzen zu sollen, weil er voraussetzte, dadurch das Werk der Volksschule, für die er es zu bestimmen beabsichtigte, näher zu bringen. Allein da er die einzelnen Species ausführlich charakterisirte und auch alle vorkommenden Nutzanwendungen jeweilen so einläßlich als möglich erwähnte, schwoll das Manuscript bis zu einer solchen Größe an, daß dasselbe, als ihn der Tod mitten in der Bearbeitung der Gattung Salix überraschte, bereits über 1500 Seiten umfaßte. Unter solchen Umständen wäre es unmöglich gewesen, das Werk. auch wenn es von Andern zu Ende geführt worden wäre, in der Volksschule zu verwenden. Für die Botaniker von Fach aber hätte es in ganz anderer Weise bearbeitet werden müssen.

Schon wiederholt war von befreundeten aargauischen Botanikern der Wunsch ausgesprochen worden, es möchte ein Standörterverzeichniß der Aargauer Flora publicirt werden. Hiezu bot nun das Herbarium Wielands reiche Materialien, umsomehr, als Wieland zu demselben auch das Herbarium des Herrn Dr. Eugen Zschokke sel. acquirirt hatte. Außerdem hatte Wieland für seine Flora bereits alle von ihm selbst seit vielen Jahren emsigen Forschens beobachteten Standorte zusammengetragen und sein Verzeichniß durch

Benutzung der vorhandenen Literatur und mit Unterstützung zahlreicher Freunde ergänzt. Leider scheint dies jedoch vielfach nicht mit der nöthigen kritischen Schärfe geschehen zu sein, weßhalb auf die Verification vieler Angaben an der Hand des Herbariums dessen Bestimmungen übrigens selbst vielfach der Verification bedurften und der Mittheilungen zuverlässiger Sammler viel Zeit und Mühe verwendet werden mußte.*

Bei der Umgrenzung des Gebietes, auf welches sich dieses Verzeichniß bezieht, habe ich mich nicht streng an die politischen Grenzen des Kantons gehalten. Schon mit Rücksicht auf die dieser scientia amabilis obliegenden Jünger der Botanik an der Kantonschule in Aarau, wäre es doch gewiß sehr thöricht gewesen, schon eine Viertelstunde westlich der Stadt an der Grenze des Kantons Solothurn als einer mit Brettern vernagelten Welt stehen zu bleiben. Außer dem benachbarten Theil des Kantons Solothurn sind namentlich die Umgegend von Triengen, die Lägern und der Katzensee wegen ihrer interessanten Flora und weil die Letztern mit dem jetzigen Netzwerk von Eisenbahnen so leicht zu erreichen sind, mit in den Bereich des Verzeichnisses gezogen worden. Dagegen liegt der aussichts- und pflanzenreiche Belchen und besonders die Roggenfluh mit den auf engem Raum

^{*} Das ist hauptsächlich der Grund, weßhalb sich die Herausgabe des Verzeichnisses viel länger verzögert hat, als ieh bei Uebernahme der Arbeit voraussetzte und versprochen hatte. Bei dieser Verzögerung mag übrigens auch als Entschuldigung dienen, daß mir neben dem naturkundlichen Unterricht am Gymnasium und der Gewerbeschule und den damit verbundenen Pflichten und neben der Besorgung des kantonalen naturhistorischen Museums nur sehr wenig Zeit übrig bleibt.

an seltenen Arten außerordentlich reichen Ravellen zu weit ab, um sie in diesem Verzeichniß zu berücksichtigen. Zudem würden die dort vorkommenden Arten den allgemeinen Charakter unserer Flora nicht unerheblich modificirt haben.

Es ist wohl klar, daß auch ein so kleines Gebiet, wie das eben bezeichnete, auch nur in botanischer Beziehung nicht von einem Menschen allein gänzlich durchforscht werden kann, namentlich wenn derselbe der Botanik nur einen Theil seiner Aufmerksamkeit schenken kann. Erst durch das Zusammenwirken Vieler war es endlich möglich, ein ohne Zweifel auch jetzt noch nicht vollständiges aber doch immerhin in Bezug auf die Mehrzahl der Gattungen und Arten der Vollständigkeit nahe kommendes Verzeichniß zusammenzustellen. Wie schon oben angedeutet, hat auch Wieland zu seinen Standortsangaben nicht nur seine eigenen Funde und die vorhandene Literatur, sondern auch die Mittheilungen zahlreicher Freunde benutzt. Da er jedoch sehr wenig freie Zeit hatte und es ihm vielleicht unnütz erscheinen mochte, hat er die fremden Quellen für seine Angaben leider nicht notirt. Mir ist es zum Theil ebenso ergangen. Während der 25 Jahre, die ich bereits der Beobachtung und dem Sammeln der Flora dieses Gebiets gewidmet habe, sind mir von vielen Sammlern Mittheilungen über Standorte interessanter Pflanzen dieses Gebiets gemacht worden, welche ich, insofern der Autor zuverlässig war, ebenfalls ohne Angabe der Quelle gemerkt habe; ich hielt dies damals nicht für nöthig, weil man schon längst davon sprach, daß Wieland die Flora des Aargan's für den Druck bearbeiten werde. Ich habe daher auch Wieland bei seinen jeweiligen Besuchen sehr gerne meine neuen

Funde mitgetheilt. Erst seitdem ich nun selbst dazu gekommen bin das Standörterverzeichniß zu bearbeiten, habe ich auch die Quellen der mir seither zugekommenen Standortsangaben zum Zweck der Publication notirt. Daher sind in dem folgenden Verzeichniß die meisten Wieland'schen Standortsangaben, besonders diejenigen aus der Umgebung von Schöftland und Rheinfelden und namentlich meine eigenen, ohne Quellenangaben aufgeführt. Dies gilt auch für die Mehrzahl der Angaben, welche Wieland aus den Verzeichnissen von Kölliker (wohl die meisten Angaben von Lägern und Katzensee, welche auch von Boll excerpirt worden sind), Zschokke, Geheeb und Boll entnommen hat, namentlich wenn dieselben nicht zweifelhaft waren. Doch sind manchmal diese Quellenangaben beigefügt worden, um theils das Verdienst der Entdeckung, theils die Verantwortung für die Richtigkeit Denjenigen zu überlassen, denen sie gehören.

Außer dem Wieland'schen und meinem Herbarium konnte ich zur Zusammenstellung dieses Verzeichnisses noch das Herbarium des Herrn Pfarrer Müller selig benutzen, welcher im Anfang dieses Jahrhunderts in Mettau und Olsberg botanisirt hat und auch von Gaudin rühmend genannt wird. Obschon dieses Herbarium, gegenwärtig Eigenthum der aargauischen Kantonsschule, nicht vollständig erhalten zu sein scheint, enthält es doch manche sonst unbekannte Standortsangaben interessanter Pflanzen.

Außer den allgemeinen Schweizerfloren enthalten folgende botanische Werke und Verzeichnisse specielle Standortsangaben von Pflanzen aus dem von vorliegendem Verzeichniß umfaßten Gebiete.

Suter, J. R., Helvetiens Flora, I. Aufl., Zürich, Orell 1802, erwähnt speciell Zofingen als Stand-

- ort mehrerer jedoch auch sonst verbreiteter Pflanzen.
- Krauer, J. Georg, Prodromus Florae Lucernensis, Lucernae, Meyer, 1824.
- Hagenbach, Dr. C. F., Tentamen Florae Basileensis, Basileae G. Neukirch, 2 Vol. 1821 and 1834.
- Gaudin, J., Flora Helvetica, Vol. VII. Topographia botanica, Turici 1833.
- Kölliker, Albert, Verzeichniß der phanerogamischen Gewächse des Kantons Zürich, Zürich Orell Füßli und Comp. 1839.
- Hegetschweiler, Dr. J., Flora der Schweiz, Zürich, Schultheß 1840, enthält manche Standortsangaben aus der Umgebung von Aarau, da der Verfasser von 1804—1808 das hiesige Gymnasium besucht hatte.
- Bronner, Franz Xaver, Gemälde der Schweiz, 16. Band: der Kanton Aargau 1844. Das dortige Verzeichniß der aargauischen Gefäßpfanzen mag zwar vielfach auf wirklichen Beobachtungen berühen, scheint jedoch großentheils nach bloßer Wahrscheinlichkeit d. h. nach Analogie des Vorkommens der Pflanzenarten in andern Gegenden zusammengestellt zu sein und ist daher nicht zuverlässig.
- Minnich, J. A., Baden in der Schweiz, 1844. enthält u. A. auch ein Standörterverzeichniß der Flora der Umgegend von Baden, welches jedoch durchaus unzuverlässig ist.
- Zschokke, Dr. Eugen, Verzeichniß der in der Umgegend von Aarau wildwachsenden phanero-

gamischen Pflanzen, Aarau H. R. Sauerländer 1847. Wenn dieses Verzeichniß auch unvollständig ist und manche irrthümliche Angabe enthält, hat es doch auch manchem jungen Sammler in der Umgebung von Aarau zur Anregung, als Führer und zur Basis für weitere Nachforschungen gedient. Zschokke hat dasselbe handschriftlich zu vervollständigen gesucht. Das betreffende, jedoch unvollständige Manuskript ging nach dem Tode Zschokke's mit dem Herbarium in das Eigenthum Wielands und später des aarganischen naturhistorischen Museums über.

Thurmann, Jul., Essai de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura et aux contrées voisines, 2 Vol., Berne 1849.

Godet, Ch.-H., Flore du Jura, 2 Vol., Neuchâtel et Berne 1852 et 53, enthält die Standortsangaben eines Verzeichnisses der Aargauerffora welches Herr Dr. C. Schmidt niedergeschrieben hatte und welches nach dessen Tode in das Eigenthum des bekannten Botanikers Schuttleworth überging und von diesem an Godet zur Bearbeitung seiner Flora überlassen wurde. Nach Schuttleworths Tode soll das Verzeichniß nebst Schmidts und Schuttleworths Herbarium in die Hände Gay's gekommen sein, der selber seither verstorben ist. Es war mir nicht möglich, zu ermitteln, wo das Herbarium und Verzeichniß Dr. Schmidts sich jetzt befinden.

Steiger, Jak. Rob., von Büron, die Flora des Kantons Luzern, des Rigi und des Pilatus, Luzern, F. J. Schiffmann 1860.

- Geheeb, A. Die Laubmoose des Kantons Aargau, H. R. Sauerländer 1864, enthält in der Einleitung auch eine Aufzählung der Gefäßpflanzen des Aargau's, jedoch nur mit wenigen speciellen Standorten.
- Boll, J. Verzeichniß der Phanerogamen- und Kryptogamenflora von Bremgarten, dem untern Freiamt, Hallwylersee, Limmatthal und den angrenzenden Theilen des Kantons Aargau, Aarau, J. J. Christen 1869. Es scheinen darin auch die Angaben Köllikers und Geheebs über das betreffende Gebiet excerpirt und auch die Mittheilungen von Freunden unter Anderm auch Ruepp's Verzeichniß benutzt worden zu sein. Doch werden keine Quellen angegeben.
- Rhiner, Jos. Tabellarische Flora der Schweizerkantone sammt standörtlichen Abrissen. Schwyz, J. Bürgler 1869, mit spätern Supplementen in desselben Verfassers Prodrom der Waldstätter Gefäßpflanzen. Schwyz, J. Bürgler 1870.

Christ, Dr. H., Die Rosen der Schweiz 1873.

Unter den Botanikern, welchen ich bei Bearbeitung dieses Verzeichnisses wesentliche Unterstützung zu verdanken habe, nenne ich vor allem meinen Freund J. Jäggi, Conservator in Zürich, welcher mir nicht nur alle seine Beobachtungen zu diesem Behufe mitgetheilt, sondern auch stets bereit war. bei allfälligen Zweifeln über Richtigkeit difficiler Bestimmungen wo mir Materialien zur Vergleichung fehlten, sein zuverlässiges Urtheil abzugeben. Durch ihn erhielt ich auch die Beobachtungen, welche die Herren Dr. J. Müller, jetzt Professor in Genf, Rudolf Plüß, Phar-

maceut von Aarburg (1870 in Brugg) und Lehrer Frei in Ehrendingen über die Aargauerflora gemacht hatten. Endlich theilte er mir noch während des Druckes die Angaben des Herrn Professor Haussknecht über die Standörter einiger Epilobienbastarde mit.

Herr J. Suppiger, Arzt in Triengen, hatte schon seit Jahren ein Verzeichniß der Standörter der Pflanzen in der Umgebung von Triengen angelegt. Dieses Verzeichniß, welches auch viele werthvolle Notizen über die betreffenden Pflanzen enthält, wurde mir von ihm mit der größten Liberalität zur beliebigen Verwendung mitgetheilt; ich habe daher die Umgebung von Triengen mit in den Rayon der Aargauerflora aufgenommen, um so mehr, als die dortige Umgebung und besonders Schiltwald, Gschweich und Teufengraben, sowie die Gegend zwischen Reiden und Winikon dem Botaniker manche seltene Pflanze darbieten und die dortige Gegend auch in topographischer und geologischer Beziehung mit dem südlichen Aargau übereinstimmt.

Ebenso hat mir Herr Apotheker G. Ruepp in Muri seine in Köllikers Verzeichniß eingetragenen Notizen über die Flora dortiger Umgegend bereitwillig zur Disposition gestellt; da dies erst während des Druckes geschehen ist, so konnte ein Theil erst in den Nachträgen aufgenommen werden.

Manchen werthvollen Beitrag haben mir ferner mitgetheilt: die Herren

Hans Siegfried Kaufmann in Zürich.

Jos. Rhiner, Botaniker und Philolog in Schwyz. Rektor Theiler in Frick.

Apotheker J. Müller in Wohlen.

Sodann habe ich durch viele meiner Schüler, unter denen ich namentlich den Herrn Adolf Rychner, Förster und Robert Buser, stud. phil. von Aarau hervorheben muß. Kenntniß von zahlreichen Standorten auffallender seltener Pflanzen erhalten.

Seiner Entstehung gemäß darf man wohl behaupten, daß das Verzeichniß die Standorts-Beobachtungen aller bekannten Botaniker umfaßt, welche seit dem Beginn unseres Jahrhunderts auf diesem Gebiet gesammelt haben. Dies ist insofern ein Vortheil, als darin eine Garantie für größtmögliche Vollständigkeit und für gegenseitige Correktur irrthümlicher Angaben liegt. Allein es ist auch insofern ein Nachtheil, als der Bestand der Flora sich inzwischen in manchen Punkten geändert haben wird. Namentlich seltene Pflanzen sind vielleicht da und dort verschwunden, deren frühere Gegenwart durch Exemplare in den Herbarien mit genauer Angabe des Standorts von der Hand zuverlässiger Botaniker unwiderleglich dargethan ist. Selbstverständlich wäre es für einen Einzelnen nur mit großen Opfern möglich, sich fortwährend in Bezug auf den Fortbestand aller vorkommenden Arten auf dem Laufenden zu halten.

Ich kann daher nicht dafür garantiren, daß alle von frühern Botanikern oder auch nur von mir in frühern Jahren vereinzelt beobachteten Arten jetzt noch wirklich an den bezeichneten Stellen fortexistiren. Doch habe ich, wo ein Verschwinden einer solchen Art zu vermuthen war, oder wo eine Species nur einmal gefunden worden ist, oder wo es sich um eine ganz vorübergehend eingewanderte Art handelt, dies dadurch angedeutet, daß ich die betreffenden Species mit einem Kreuz bezeichnet habe, während die wirklich vorkommenden Species und Gattungen nummerirt sind. Besondern Aenderungen ist namentlich die

Flora der Sümpfe und Gewässer unterworfen, indem durch freiwillige und künstliche Veränderungen des Flußlaufs, durch Canalisirung, Drainirung und Entwässerung des Bodens die Bedingungen zur Fortexistenz vieler und oft gerade seltener Arten aufgehoben werden, so z. B. im Wauwyler und Bünzer-Moos, in der alten Suhre und an den stillen Wassern der Flüsse. fataler ist aber eine andere Gefahr, welche in der Berücksichtigung der Angaben der frühern Sammler liegt, daß sich nämlich die falschen Auffassungen und Irrthümer in der Angabe der Standorte und in der Bestimmung der Species, von denen vielleicht Keiner frei geblieben ist und welche sich manchmal auch bei den gewiegtesten Botanikern von Jugend an bis ins Alter erhalten, in unserm Verzeichniß summiren In der That habe ich eine große Zahl von Species (namentlich in den Verzeichnissen von Bronner, Minnich und Dr. E. Zschokke, aus welchen sie auch in das Wieland'sche Verzeichniß übergegangen waren) weglassen müssen, theils weil der Irrthum, worauf jene Angaben beruhten, seither wirklich erkannt worden ist, theils weil aus sonstigen Gründen die betreffenden Angaben höchst unwahrscheinlich waren. Ich wollte lieber, daß das Verzeichniß unvollständig sei, als zur Verbreitung von Irrthümern beitragen. Immerhin habe ich auch eine Anzahlsehr zweifelhafter oder geradezu als unrichtig erkannter Angaben in dieses Verzeichniß aufgenommen; die betreffenden Arten sind jedoch durch ein? bezeichnet. Es sind zum Theil solche Arten, welche durch Etiquetten des Wieland'schen Herbariums als hier einheimisch angegeben sind. Allein da die betreffenden Exemplare sehr alt sind, die Etiquetten selbst aber offenbar erst aus Wielands letzten Lebensjahren datiren, muß ich vermuthen, daß diese Etiquetten erst nachträglich und auf Grund von Gedächtniß-Täuschungen beigelegt worden seien.

Die im Großen cultivirten Pflanzen sind mit gleich großem Druck wie die wildwachsenden Pflanzen aber ohne Nummerirung aufgenommen. Sodann habe auch die verbreitetsten Garten-, Nutz- und Zierpflanzen und sogar auch Topfgewächse aufgezählt; doch macht das Verzeichniß bei der großen Menge der bei uns gezogenen Zierpflanzen nicht einmal mit Bezug auf die häufigeren derselben Anspruch auf Vollständigkeit. Diese Arten sind durch kleineren Druck unterschieden worden. Ich habe diese Arten erwähnt, weil es namentlich von Lehrern und Schülern gewünscht wurde und weil sehr viele Gartenpflanzen auch verwildert vorkommen. In einzelnen Fällen war es sogar nöthig, solche verwilderte und eingewanderte Pflanzen in gleicher Weise, also mit größerm Druck und mit Nummerirung, wie die sog, wildwachsenden Pflanzen aufzuführen, weil sie entweder so häufig oder an den betreffenden Standorten so constant und in solcher Menge vorkommen, daß man sie als naturalisirt betrachten kann. Allerdings mußte bei der Auswahl dieser Arten gewissermaßen nach subjektivem Gutfinden verfahren werden: allein ich halte dieses Verfahren für vollkommen berechtigt: eine Grenze zwischen Eingewanderten und Einheimischen ist schon deswegen unmöglich zu ziehen, weil uns der Blick auf die jüngste geologische Vergangenheit dieser Gegend, die Eiszeit, lehrt, daß es gar keine pflanzlichen Ureinwohner geben kann und daß alle sog. einheimischen Pflanzen ebenfalls bei uns eingewandert sind, allerdings zu einer Zeit und unter Verhältnissen, wo diese Einwanderung noch nicht wissenschaftlich beobachtet wurde.

Viele dieser in jüngster Zeit eingewanderten Pflanzen versprechen zu dem eine stabilere Existenz als manche für "einheimisch" angesehene, welche nur an sehr vereinzelten Standorten und in so geringer Menge vorkommen, daß geringfügige Veründerungen in kurzer Zeit das völlige Erlöschen dieser Arten auf unserm Gebiet zur Folge haben können wie sie es auch bei manchen Arten schon wirklich zur Folge gehabt haben.

Die Gattungen und Arten dieses Verzeichnisses sind mit wenigen Abweichungen geordnet nach D. W. D. J. Koch, Taschenbuch der Deutschen und Schweizer-Flora, fünfte Auflage, Leipzig, Gebhardt und Reisland 1860. Die wesentlichste Abweichung ist die Ausscheidung der Coniferen von den Dicotyledonen und ihre Versetzung als Gymnospermen hinter die Angoispermen, was heute keiner Begründung mehr bedarf.

Die Zahlen hinter den Standortsangaben bezeichnen den Monat, in welchem die betreffenden Pflanzen blühen, resp. bei den Gefäßkryptogamen, wann sie Sporangien tragen.

Manche möchten wünschen, daß die Standorte nach der geologischen Unterlage hätten getrennt werden sollen. Allein eine consequente Durchführung dieses Princips wäre innerhalb unseres Gebiets unmöglich und auch wohl nutzlos gewesen, einerseits weil die verschiedenen Schichten einer und derselben Formation oft sehr verschiedenen petrographischen Charakter haben, also auch sehr verschiedene Bodenarten liefern, anderseits weil verschiedene Formationen

einander petrographisch nahe stehn. Sodann greifen Molassegebiet und Jura vielfach in einander ein und bilden zudem die erratischen Bildungen und das Alluvium eine allen Formationen gemeinsame im Einzelnen sehr unregelmäßig begrenzte und vertheilte Endlich sind auch die verschiedenen Formationen in unserm Gebiet fast überall auch in der Molasseregion durch großen Kalkgehalt ausgezeichnet, Granit und Gneiß berühren nur bei Laufenburg den Aargau. Es fehlt also der Gegensatz zwischen sedimentären und plutonischen Gesteinen so zu sagen gänzlich, das Vorkommen bestimmter Pflanzenarten ist also bei uns mehr durch die physikalische Beschaffenheit als durch die chemische Natur des Bodens bedingt, wie z. B. daraus hervorgeht, daß die Sümpfe des Jura und der Molasse gleiche Pflanzenarten ernähren. Ich habe daher vorgezogen, die Standorte in der Regel in folgender Reihenfolge aufzuführen: Zuerst die Standorte des südlichen Aargau's, resp. des vorwiegenden Molassegebietes, welches dem mittelschweizerischen Hochland angehört; sodann die Standorte der Flußniederungen, großentheils charakterisirt durch Uferpflanzen und angeschwemmte, oft nur vorübergehende alpine Arten; ferner die Standorte des Kettenjura und endlich die Standorte des nördlichen Aargaus, vorwiegend dem Tafeljura angehörend. Innerhalb dieser Zonen sind die Standorte in der Regel in der Reihenfolge von West nach Ost und Süd nach Nord aufgezählt.

Eine Unterscheidung von Höhenzonen schien mir für den gegenwärtigen Zweck schon deßhalb unpassend, weil die Höhendifferenzen in dem Gebiet zu gering sind. Von der Umgebung des höchsten Punktes des Molassegebietes, dem Lindenberg (900 Meter), ist keine einzige Pflanze mit Sicherheit bekannt, welche nicht auch im benachbarten Bünz-Thal (Muri 462 Meter) vorkommen würde. Eben so wenig ist der höchste Punkt des Kettenjura, die Geißfluh (963 Meter) durch irgend eine Höhenpflanze vor bedeutend tiefer gelegenen Stellen ausgezeichnet. Wie weit aber die Pflanzen der Ebene an diesen Höhen hinaufsteigen können, ob überhaupt die Gipfelpunkte nur wegen ihrer Höhenlage das Gedeihen irgend einer wildwachsenden Pflanze des Gebietes unmöglich machen, bedarf noch genauerer Beobachtungen. Besitzen wir einmal genaue Horizontalcurvenkarten vom ganzen Gebiet, so kann die vertikale Verbreitung jeder Species mit Sicherheit festgestellt werden. Vorher würden bezügliche Angaben theils höchst lückenhaft, theils ungenau sein.

In manchen Floren, besonders der Schweiz, sind die Angaben der Blüthezeit sehr ungenau: ich habe mir viele Mühe gegeben, diesen Fehler im vorliegenden Verzeichniß zu vermeiden, theils auf Grund eigener Wahrnehmungen, theils an der Hand der Daten auf den Etiquetten der Herbarien. Große Sorgfalt habe ich auf die Rechtschreibung und richtige Accentuirung der lateinischen Pflanzennamen verwendet, in welcher Beziehung auch in guten Werken und im Sprachgebrauch der besten Botaniker gewohnheitsgemäß bedeutende Fehler gemacht werden. Mag man auch mit Linné mit Recht sagen: Malo tres alapas a Prisciano, quam unam a natura, so ist es doch besser, nicht nur die Verstöße gegen die Natur, sondern auch diejenigen gegen die Grammatik zu vermeiden.

Ich habe mir Mühe gegeben, im Interesse der Lehrer und Laien und besonders der Anfänger, hauptsüchlich aber um dem Sprachforscher einen Dienst zu erweisen, die vorkommenden Trivialnamen zu ermitteln. Ich habe dieselben, soweit sie mir bekannt wurden, sämmtlich angeführt und zwar auf geäußerten Wunsch Sachverständiger auch die scheinbar geringfügigsten Abweichungen in der Aussprache derselben. Zur Unterscheidung von den hochdeutschen Namen sind die Trivialnamen gesperrt gedruckt.

Dagegen mußte ich aus Raumersparniß darauf verzichten, anzugeben, in welchen Orten und Kantonstheilen die betreffenden Namen gebräuchlich sind. Diese Angaben sind, so viel Mühe ich auch darauf verwendet habe, denn nochlückenhaft. Mögen die Lücken von Lehrern, Geistlichen und sonstigen Freunden der Natur- und Sprach-Wissenschaft nach und nach an der Hand dieses Verzeichnisses ausgefüllt werden! Hiezu wäre es nicht nur nöthig, die noch nicht erwähnten Trivialnamen beizufügen, sondern auch von den bereits in diesem Werk aufgezählten Namen anzugeben, ob sie in der Gegend, auf welche sich die Angaben beziehen, gebräuchlich seien oder nicht.

Aus hier nicht anzugebenden Gründen mußte ich auf eine dem Dialekt vollkommen conforme Schreibweise der Trivialnamen z. B. auf die Unterscheidung der verschiedenen Arten der Vokale verzichten. Ich habe mich, wenn auch ungern und um Verwirrungen zu vermeiden, der landläufigen Anwendung der Vokale und Diphthonge und namentlich der Consonanten (denn wer hätte das Veiele im Register als Feiele aufgesucht) unterworfen und überhaupt (ich gestehe, nicht ganz consequent) eine möglichst einfache und gebräuchliche Schreibweise angewendet, wenn sie auch mit dem Laut des Dialektes nicht übereinstimmte.

Gleichwohl darf ich annehmen, daß der mit dem Dialekt Vertraute die richtige Aussprache und Betonung in der Regel herausfinden wird. Für mich. sowie für allfällige spätere besondere Zwecke habe ich ein genaues Register mit Angabe der richtigen Betonung, der Quellen, aus welchen mir die betreffenden Beiträge zugeflossen und der Orte, wo die Namen gebräuchlich sind, angefertigt. Selbverständlich ist auch dieses Register nicht ausschließlich mein Werk. Ich verdanke folgenden Herren Beiträge dazu: Herr Professor Rochholz überließ mir mit aller Liberalität seine ziemlich ansehnliche Sammlung von Trivialnamen. Herr Rektor Theiler in Frick erfrente mich mit einem sehr reichhaltigen Verzeichniß der im Frickthal gebräuchlichen Pflanzennamen, ebenso Herr Jos. Steinhauser in Zeiningen mit einem Verzeichniß der Trivialnamen dortiger Gegend. Herr Apotheker Müller sandte die Trivialnamen von Wohlen, Herr Bezirkslehrer Girtanner diejenigen von Kaiserstuhl und Herr Suppiger diejenigen von Triengen ein. Herr J. R. Graf igr., Lehrer in Küttigen, nannte mir eine Anzahl dortiger Trivialnamen. Endlich haben auch viele Schüler Materialien zu dem Verzeichniß der Trivialnamen geliefert. Bereits hat auch Herr Professor J. Hunziker die Trivialnamen von Leerau in seinem "Aargauer Wörterbuch in der Leerauer-Mundart" publicirt.

Es ist jedoch leicht begreiflich, daß dem Laien sehr leicht Irrthümer und Verwechslungen unterlaufen. Ich war daher genöthigt, in der Verwerthung derartiger Materialien Vorsicht anzuwenden und doch muß ich noch fürchten, in der kritischen Ausscheidung des Unrichtigen und Zweifelhaften noch zu wenig weit gegangen zu sein. Beim wissenschaftlichen Botaniker schleicht sich leicht ein anderer Fehler ein, der, die volksthümliche Aussprache aus Gewohnheit zu ver-

hochdeutschen. Mögen diejenigen, welche daran gehen werden, das Verzeichniß zu vervollständigen und zu verificiren, sich davor hüten.

Natürlich werde ich auch in Zukunft Allen, welche durch größere oder kleinere Beiträge bei der Sichtung und Ergänzung dieses für die Sprachforschung wichtigen Materials mitarbeiten wollen, für die Zusendung derselben dankbar sein.

Einige schwierige Gattungen, welche erst in neuerer Zeit in zahlreiche Arten aufgelöst wurden. sind in diesem Verzeichniß nur nothdürftig und nach altem Schnitt behandelt, so die Gattungen Rubus und Hieracium. Für die Mehrzahl Derer, für welche das Verzeichniß bestimmt ist, scheint mir diese Behandlung vollkommen zu genügen. Diejenigen aber, welche weit genug gekommen sind, sich in das noch ziemlich trübe Gebiet der neugeschaffenen sog. Rubus- und Hieraciumarten und Bastarde zu wagen, bedarf es keines Wegweisers mehr. Auch bei vielen andern Gattungen und Arten hätte das genauere Studium der Bastarde und namentlich der zugehörigen im Gebiet vorkommenden Varietäten gewiß sehr erwünscht sein müssen. Allein das ist vielleicht eine ebenso große Arbeit als die, welche schon darauf verwendet worden ist. Bereits repräsentirt übrigens das vorliegende Material ein ansehnliches Kapital an Zeit, Arbeit und Auslagen, indem fast jedes Wort und jede Zahl das Resultat einer besondern Excursion und mehr oder weniger difficilen Untersuchung und Nachforschung (oft sogar wiederholter Excursionen und Untersuchungen) seitens Derjenigen ist, welche zu diesem Verzeichniß beigesteuert haben. Nachdem nun schon so viele Jahre an diesem Verzeichniß gesammelt worden ist, schien es zweckmäßig, die Arbeit vorläußig abzuschließen, um durch Veröffentlichung derselben gewissermaßen möglichst viele neue Mitarbeiter zur Theilnahme an ihrer Weiterführung einzuladen. Es soll hiemit zunächst nur festgestellt werden, was man in dieser Beziehung schon weiß, um dann von dieser Basis aus desto leichter und sicherer die Erringung Dessen zu ermöglichen, was noch unbekannt oder ungenügend erforscht geblieben ist.

Die botanisch interessantesten Lokalitäten unseres Gebietes sind (in der Reihenfolge, in welcher die Standorte in unserem Verzeichniß angeführt werden): Boo- und Baanwald bei Zofingen, Umgebung des Schlosses Wykon, (Höchfluh bei Reiden, Wauwyler Moos, Mauensee im benachbarten Theil des Kantons Luzern), Schiltwald mit seinen Umgebungen, Hungerberg bei Aarau, Reinacher Homberg, Hallwylersee. Lindenberg, Sarmensdorfer-, Bünzer-, Kohl-, Fischbacher und Rohrdorfer-Moos, Hasenberg mit dem Egelsee und der Katzensee; die Ufer und stillen Wasser der Aare (besonders das Wöschnauerle und der Rohrerschachen bei Aarau) der Reuß, Limmat und des Rheins mit dem Weiherfelde bei Rheinfelden. Sodann im Kettenjura: Born, Säli, Hauenstein, Frohburg. Wysenfluh (Farnsburg im Baselland), Reitfluh, Geißfluh, Schafmatt, Egg mit Zwylfluh und Königstein, Wasserfluh, Benken, Asper- und Densbürer Strichen, Achenberg, Gislifluh, Zeiher Homberg, Kestenberg, Lägern; endlich die Umgebungen von Olsberg, Thiersteinberg, der Kornberg, Laufenburg, Geißberg, die Rütenen bei Schneisingen und der Weiacherberg.

Am eifrigsten sind bisher durchforscht worden:

die Umgebungen von Aarau, Schöftland, Aarburg, Zofingen, Triengen, Seon, Lenzburg, Bünzermoos, Bremgarten, Brugg, Katzensee, Lägern, Olsberg, Rheinfelden, Frick, Mettau und Kaiserstuhl, Gleichwohl ist auch an diesen scheinbar ganz abgesuchten Orten noch sehr Vieles zu finden. So habe ich z. B. aus der von vielen Andern und mir wohl am meisten durchstöberten Umgebung von Aarau nur während des Druckes dieses Verzeichnisses manche bisher noch nie gefundene Species und zahlreiche neue Standorte interessanter Pflanzen in das Manuskript und die Korrekturbogen nachtragen können. Wie viel mehr könnte dies noch in andern Kantonstheilen der Fall sein! Zur Förderung der Kenntniß unserer Flora würde wesentlich beitragen, wenn zukünftige Mitarbeiter nicht nur darauf trachten würden, die Arten und Standorte des Gebiets in ihren Herbarien möglichst vollständig vertreten zu sehen, sondern wenn sie statt ins Breite, im Einzelnen in die Tiefe gehen wollten, indem sie sich das Studium einer einzelnen Familie oder einer einzelnen besonders reichen und schwierigen Gattung zur Aufgabe machen wollten und die verschiedenen Bastarde. Varietäten und Abänderungen, ihre Verbreitung in horizontaler und vertikaler Richtung, wo in Menge, wo vereinzelt, wo fehlend, nach den Bodenarten und Expositionen ihrer Entwicklung (Belaubung, Blüthe- und Fruchtzeit, Keimung), ihrer Beziehung zur Thierwelt namentlich den Insekten, bis ins Detail kennen zu lernen. Dadurch würden sich ihre Arbeiten über das Dilettantische erheben und einen wirklichen wissenschaftlichen Werth gewinnen können. Hier bietet sich noch immer Stoff genug zu angenehmer und

nützlicher Thätigkeit, z. B. für Geistliche, Lehrer, Aerzte und gebildete Laien.

Wenn wir, dem Unverstande und der Unverträglichkeit der Menschen entflichend, uns in die Betrachtung der Schönheit, Großartigkeit und der gesetzmäßigen Ordnung der Naturerscheinungen versenken, gewinnen wir nicht nur an Einsicht, sondern finden auch noch Trost, Frieden und edlen stillen Genuß. Zugleich erheben wir uns über das Gemeine und Niedere, indem wir uns befähigen, mit Bewußtsein in den Schauplatz der Natur einzutreten.

A. Phanerogamen.

Samenpflanzen.

- a. Angiospermen. Bedecktsamige.
 - a. Dicotyledonen. Zweisamenlappige.

I. Choristopetalen. Getrenntblumenblättrige.

1. Thalamifloren. Fruchtbodenblüthige.

I. Familie Ranunculaceen Juss. Hahnenfussgewächse.

1. Clématis L. Waldrebe.

1 Vitálba L. Gemeine W. Niële, Liëne. In Hecken und Gebüschen, besonders der Schächen häufig. 7.8.

In Gärten werden häufig cultivirt: C. flåmmula L., Scharfe W., C. viticélla L., Italienische W., recta L., Aufrechte W., integrifölia L., Ganzblättrige W.

2. Thalfctrum L. Wiesenraute.

1 aquilegifólium L. Ackeleiblättrige W.

Namentlich auf feuchten Wiesen, in Gebüschen und am Saum der Wälder ziemlich verbreitet. 5. 6.

2 minus L. Kleine W.

An Felsen, auf den meisten Bergspitzen im Jura; ausserdem beim Kirschgarten auf dem Hungerberg und auf der Höhe bei Ueken.

† Jacquiniánum K. Jacquin's W. Lägern, nach Dr. Schmidt und Gremli.

† angustifólium Jacq. Schmalblättrige W.

Wurde von Pfarrer Müller in einer Sandgrube bei Laufenburg gefunden. 6. 7.

3 galioides Nestler, Labkrautartige W.

Von Bächli auf feuchten Wiesen bei Coblenz gefunden. Angeblich auch bei Kaiseraugst (Montandon) und »im Freiamt« (Wieland nach Rhiner), 6.7

4 flavum L. Gelbe W.

Nicht häufig auf sumpfigen Stellen der Alluvionen der Aare, z. B. im Wöschmuerle, bei der Erlisbachertrotte und im Rohrerschachen bei Aarau, am Hallwylersee, am Rhein beim Stich zu Kaiseraugst, Kaiserstuhl.

6. 7

3. Hepática Dill. Leberblümchen.

1 triloba Gil. Dreilappiges L., Leberblümli.

An steinigen, schattigen Bergabhängen, namentlich des Jura ziemlich verbreitet, doch nicht häufig, z. B. im Bannwald, Hardfluh bei Olten, Nordseite des Nebenberges gegen Schönenwerd, Nordseite der Geißfluh, Wasserfluh, des Königsteins, Fußweg vom Schloss Wildegg nach Holderbank, Habsburg, (Rychner), bei Birmensdorf, Reußabhang im Buhholder Wald, Teufelskeller bei Baden, Lägern: bei Schwaderloch, Mettau, Etzgen, Wyl, am Küssenberg, Klingnau, Coblenz, Naglerbuk bei Mellikon, bei Zurzach. Häufig auch als Zierpflanze mit gefüllten Blüthen cultivirt.

4. Pulsatílla Tourn. Küchenschelle.

1 vulgáris Mill. Gemeine K., Wolfsblume.

An sonnigen Abhängen, besonders auf Kalkboden: Ueber Schönenwerd massenhaft in einem Wäldchen (Lang). Stockhubel, Benken, Asperstrichen, Hügel ob Asp (Buser). Westseite des Densbürerstrichens, Brugg, Westseite des Geissbergs, Besserstein, zwischen Mettau und Schwaderloch, Baden, Ehrendingen, Rietheim, Nurren bei Rekingen, Kaiserstuhl.

3. 4.

† montána, Hoppe, Berg-K.

Angeblich bei Zofingen und Baden.

5. Anemone K. Windröschen.

† sylvéstris L. Wald-W.

Sehr selten, am Hottinger Berg, bei Full (W.), Kaiserstuhl (Gremli).

1 nemorósa, L. Hain-W., Guggerblume, Gugguggerle.

In Hecken, Gebüschen, Wäldern und auf Waldwiesen gemein.

2 ranunculoides L. Hahnenfußähnliches W. gele Guggerblume.

An schattigen feuchten Orten und in Gebüschen da und dort, besonders an Bächen und Flußufern. Sehr verbreitet auf den Wiesen des Suhrenthals und Bünzthals, am Heitersberg etc., Schächen, der Aare, der Reuß, des Rheins.

6. Adónis L, Feuerröschen.

1 aestivális L. Sommer-F.

Hin und wieder im Getreide; Erlisbach, Augst, Möhlin, Kaiserstuhl.

A. autumnatis L. Herbst-F. Blutströpfli, wird überall in Garten cultivirt und kommt dann und wann verwildert vor, z. B. bei Augst.

† A. flámmeus Jacq. Fenerrothes-F.

In einzelnen Exemplaren von Theiler auf Aeckern auf dem Kornberg gefunden. 5-6.

7. Myosúrus L. Mäuseschwanz.

1 minimus L. Kleinster M.

Feuchte sandige Aecker; Ammerswyl (Schmidt)?, Regensdorf, Boswyl in Aeckern am Wege zum Schützenhaus, in einem Acker zwischen Rheinfelden und Möhlin, Würenlingen (Boll).

4-6

8. Batráchium E. Mey. Froschkraut.

1 aquátile E. Mey. Wasser-F.

In stehendem und wenig bewegtem Wasser verbreitet, doch nicht häufig. Aarau, Rohrerschachen, Gränichen, Abzuggraben im Egelmoos bei Triengen, zum Theil an ausgetrockneten Stellen (Suppiger) Egliswyl (Schmidt.).

2 trichophyllum Hartm. Haarblättriges F.

In stehendem und fließendem Wasser ziemlich häufig. 5-8.

3 Petivéri Koch.

Stehende Wasser sehr selten, Rohrdorfermoos, (J. Müller durch Jäggi). 6 - 8.

4 divaricatum Wimm. Spreizendes F.

In stehendem und langsam fließendem Wasser da und dort z. B. im Sengelbach bei Aarau, Seon, bei Triengen (Suppiger).

5 fluitans Wimm, Fluthendes F.

Häufig in Bächen, 6 - 8.

9. Ranúnculus Hall. Hahnenfuß. Hänifuß, die Arten mit gelben glänzenden Blüthen: Glizerli Glisserli.

1 aconitifólius L. Eisenhutblättriger H.

An Bächen und auf sumpfigen Wiesen der Ebene und der Berge ziemlich verbreitet.

2 Flámmula L. Brennender H.

An sumpfigen Orten sehr verbreitet. 5-9.

+ reptans L. Wurzelnder H.

Sehr selten. Von mir einmal in einigen Exemplaren im Lande der Aare etwas unterhalb dem Schlößli bei Aarau gefunden. (Was E. Zschokke am Weg auf die Buch bei Aarau als R. reptans angibt, ist R. Flammula L.) — »Oberes Frickthal« (Pf. Müller nach Hagenbach Suppl.)

3 Lingua L. Großer H.

An stehenden oder langsam fließenden Gewässern nicht häufig. Weiher bei Zofingen, im Gründel, in der alten Suhre oberhalb Staffelbach, Wöschnauerle bei Aarau, Hallwylersee, am Aabach im Seethal, Sarmenstorf, Bünzermoos, Gaißhof, Dätwyler-Weiher, Egelsee, Weiherfeld bei Rheinfelden. 7—8.
4 auricomus L. Goldhaariger H.

In Gebüschen, auf Wiesen und an Bächen ziemlich verbreitet. Die Form R. palustris Heg. nach Boll im Walde am Hallwylersee.

† montanus Willd. Berg H. Im Sande der Aare und der Reuß, selten. 5.

5 acer L. Scharfer H.

Auf Wiesen sehr gemein. 4-6.

6 lanuginósus L. Flaumiger H.

In Wäldern des Jura und der Molasseregion verbreitet.

7 nemorósus DC. Hain-H.

In Gebüschen und Bergwäldern, besonders des Jura, aber auch der Molasseregion. 5. 8 repens L. Kriechender H.

Auf Aeckern, an Wegen, Gräben, auf Schutt und in Gebüschen sehr häufig.

9 bulbósus L. Knolliger H.

Auf Aeckern und an Wegen gemein, auch auf Wiesen.

10 Philonótis Ehrhart. Rauhaariger H.

An feuchten Orten selten, Homberg bei Trimbach, Erli bei Ifenthal (Jäggi), Wysenfluh, am Schwanden bei Lostorf, hinter der Wasserfluh, Jonenthald, Kloster Muri (Simmler). 5—8.

11 scelerátus L. Gift-H.

An Wassergräben und auf Sumpfboden selten: Gründel bei Moosleerau, Reinach, Hallwylersee, Katzensee, Weiherfeld, Olsberg. 6—9.

12 arvénsis L. Acker-H.

Auf Aeckern, besonders unter dem Getreide gemein. 5-7.

asiaticus L. wird in Gärten als Zierpflanze gehalten.

10. Ficária Dill. Feigwurz.

1 verna Huds. Frühlings-F. Glizerli. Ankeblümli, An Bächen und feuchten Orten gemein. 3.4.

11. Caltha L. Dotter-, Anken-Blume.

1 palústris L. Sumpf-D. Ankeblume, Bachbumbele. Bachbomele, Dutterblume.

An Bächen, Gräben und auf feuchten Wiesen gemein. 3-5. 9-10.

Trollius L. Rollenblume.

? europáeus L. Europäische T.

Auf feuchten Bergwiesen: Oltigen, Schafmatt. 4.-6.

Eránthis Salisb. Winterling.

† hyemális Sal.

Von Hr. Dr. Th. Zschokke in der Wöschnau gefunden, wohl nur verwildert. 2. 3

12. Helléborus L. Nießwurz.

niger L. Schwarze N. Winter-oder Schneerose, Christ-oder Wiënachtsblume.

Häufig in Gärten cultivirt. Verwildert am Sonnenberg gegen Zeiningen (W.).

1) víridis L. Grüne N.

In Gebüschen selten: Winikon, Roggenhauser Thälchen, Balaenenweg bei Aarau, Wildegg, zwischen Unterzufikon und der Mutschellenstraße (Boll.)

2) foetidus L. Stinkende N. Tüfelschrut.

In Gebüschen, an steinigen Orten sehr verbreitet, namentlich im Jura. 3—5.

13. Nigélla L. Schwarzkümmel.

1 arvénsis L. Acker-Sch.

Auf Aeckern unter dem Getreide, besonders auf Kalkboden; Lostorf, Gösgen, am Metzget oberhalb Küttigen, Brugg, Bötzberg, Wettingen, Würenlingen etc.; Augst, Möhlin, Mumpf, Wölflinswyl, Kornberg, Wyl, Böttenberg, an der Ritterhalde bei Mettau, Oberhofen, Schwaderloch, Bernau.

7. 8.

damascena L. Gretchen im Busch. Schabab, Gresti im Hegli wird häufig in Gärten cultivirt und findet sich etwa auf Schutt und an Mauern verwildert.

and an Madein Termination

14. Aquilégia L. Akelei.

1 rulgáris L. Gemeine A. Franzose, Gloggeblume, Glöggli, Hoselätzli, Schwyzerhose.

In lichten Gebüschen, auf Berg- und Waldwiesen ziemlich verbreitet.

† var: atráta K. Da und dort z. B. auf der Lägern. 6

Delphínium L. Rittersporn. Ritterspärli, Rüterspörlig.

1 Consólida L. Feld-R.

Als Unkraut auf den Aeckern unter dem Getreide, z. B. bei Lostorf, Erlisbach, Biberstein, Kiltberg, Gebensdorf (Buser), Büblikon, Bernau, Wyl, Schwaderloch, Ritterhalde bei Mettau, Döttingen, Leuggern, R.

D. Ajācis L. u. elatum L. werden häufig in Gärten cultivirt.

16. Aconitum L. Eisenhut.

1 Napéllus L. Aechter E.

An feuchten Stellen der Mollasseregion, im Moos bei Büron, im Bürerbachtobel, im Riet bei Büron, zwischen Beinwyl und Mosen, Sarmensdorf, Bettwyler Wald, Schongauer Wald, Lindenberg, Stockweiher bei Bremgarten, Jonenthal. Wird auch oft in Gärten kultivirt (sowie Stockeanum Rehb.). 7-8.

2 Lycóctonum L. Wolfs-E.

In lichten Bergwäldern und Gebüschen besonders am Jura; außerdem am Schneckenberg bei Zofingen, im Egelmooswald bei Triengen (Suppiger), am Hallwylersee, Sarmensdorf, Muri, Bettwyler Wald. Lindenberg, Jonenthal.

17. Actaéa L. Christophskraut.

1 spicáta L. Aehrentragendes Ch.

In Gebüschen und Wäldern verbreitet, doch nicht häufig, sowohl im Jura als auf der Molasse. Boowald, Turnig, Kühstelli und Haberberg bei Schöftland, Böhler, Rued, Sterenberg, Wöschnauer Fluh, Oberholz (Buser), Sarmensdorf, Muri, Jonenthal, Mutscheller, Heitersberg, Teufelskeller; Born, Sälischloß, Engelberg, Roggenhausen, Oberhof, Königstein, Geiß-, Wasser- und Gislifluh, Lägern, Oberhofen, Mettau, Wylerberg.

Aus der Familie der Ranunculaceen werden noch verschiedene Arten von Paeonia: P. officinälis L. corallina Retz., arbörea Donn. unter dem Namen Pfingstrose, Fürrose, Gholrose, Gichtrose, Tuberose; allgemein in Gärten cultivirt. Zu der benachbarten Familie der Magnoliaceen gehören: Liriodendron tulipifera L., Tulpenbaum, welcher in Anlagen und die Gattung Magnolia, von welcher verschiedene Arten z. B. M. grandiflöra L. häufig als Ziersträucher in Gärten cultivirt werden.

II. Fam. Berberideen Vent., Sauerdorn-Gewächse.

18. Bérberis L. Sauerdorn.

1 vulgåris L. Gemeiner S. Erbsele, Ebsele, Herbstele, Gugerbrod, Gugerchrut, Gugerlaub Hasebrod, Hasechrut, Krüzdorn, Wehdorn, In Gebüschen an Waldrändern ziemlich verbreitet. 5.

In Gärten wird häufig Muhonia aquifolium Nutt als Zierstrauch gehalten.

III. Fam. Nymphaeaceen DC., Seerosen-Gewächse.

19. Nympháea L. Seerose.

1 alba L. Weiße S. Seerose.

Stehende und langsam fließende Wasser. Hallwylersee, Bünzermoos, Egelsee, in der alten Reuß bei Fischbach, Sümpfe beim Gaißhof, Mühleweiher bei Baden (Buser), angeblich auch in Giessen der Aare; auf dem Weiherfeld in Teichen. Wird auch wohl in Teichen als Zierpflanze gezogen.

20. Nuphar L. Teichrose.

1 lúteum Smith. Gelbe T. Gele Seerose. Wie vorige, außerdem in Gießen bei Rottenschwyl 6-8.

IV. Fam. Papaveraceen DC., Mohn-Gewächse.

21. Papáver L. Mohn.

1 Argemóne L. Acker-M.

Auf sandigen Aeckern unter Getreide ziemlich verbreitet, doch nicht häufig. Oftringen, Telli, zwischen Aarau und Rohr, Entfelden Liebegg, Teufenthal, Kulm, Sarmensdorf, Bünzen, Muri, Lunkhofen, Ehrendingen, Frickthal etc. 5. 6.

2 Rhoeas L. Klatschrose, Fürblume, rothe Korn-

blume.

Sehr häufig an cultivirten Orten, namentlich unter dem Getreide. Wird auch in verschiedenen Abarten als Zierpflanze gehalten. 5—7.

3 dúbium L. Zweifelhafter M.

Wie vorige doch nicht häufig, z. B. gegen Erlisbach, in der Telli, Aecker gegen Rohr, Achenberg. Rupperswyl, Lunkhofen (Boll) etc. 5—7.

somniferum L. Schlaf M. Magsame, Mägi. Wird häufig als Gelpflanze cultivirt; verschiedene andere Arten z. B.

orientale L, trifft man in Gärten als Zierpflanzen.

22. Chelidónium L. Schöllkraut.

1 majus L. Gemeines Sch. Schöllechrut. Wärzechrut.

An Mauern, auf Schutt, an Hecken gemein. 5-8.

Aus dieser Familie wird noch Eschscholzia californica Cham. häufig in Gärten cultivirt.

V. Fam. Fumariaceen DC., Erdrauch-Gewächse.

23. Corvdalis DC. Lerchensporn.

1 cava Schw. und K. Hohler L. Hændschedümli. Güggelblume.

In Baumgärten, in Hecken und Gebüschen ziemlich häufig.

2 sólida Smith. Dichter L.

Haine und Gebüsche, selten: im Frickthal bei Rheinfelden, Möhlin. 3 lútea DC. Gelber L.

An Mauern selten, z. B. an der Badhalde unterhalb des Hinterhofs und beim Gasthof zum Bären in Baden.

24. Fumária L. Erdrauch.

1 officinális L. Gemeiner E.

5-9.

Auf Aeckern gemein. 2 Vaillántii Lois. Vaillants E.

Auf trockenen Feldern selten, Aarau (Schmidt), Schöftland, beim Kulmerauer Käppeli, Bampf, Villmergen, Arni, Bözberg.

† parviflóra Lam. Kleinblühtiger E.

An kultivirten schattigen Orten selten, im Weihermoos bei Triengen (Steiger), bei Seon (E. Zschokke). Hertenstein bei Baden (Dr. Minnich).

Dielytra spectabilis DC. Jungfernherz, wird allgemein in Gärten cultivirt.

VI. Fam. Cruciferen Juss, Kreuzblümler. Schotenpflanzen.

Mathíola Br., Levkoje.

ánnua Sw. Sommerlevkoje und incana Br. Winterlevkoje Baslernägeli werden häufig in Gärten cultivirt und kommen in deren Nähe und oft auch auf Schutt verwildert vor.

25. Cheiránthus DC. Lak.

1 Cheiri L. Goldlak, Leykoje Chrutnägeli, Maie-

nägeli, Gele Nägeli.

Häufig in Gärten cultivirt und von da an Mauern verwildert, z. B. an der Festung Aarburg, an den Schlössern Schenkenberg, Kastelen, Wildenstein Wildegg. 5. 6.

26. Nastúrtium R. Br. Brunnenkresse.

1 officinále R. Brown. Gemeine B. Brunnkressech Kressich.

In und an Quellen und Bächen überall und häufig Var. siifolium Rb. in tiefem Wasser bei Wildegg (Schmidt).

Var. mikrophyllum Pet. bei Unter-Zufikon und am Mutscheller (Boll). 6-9.

2 amphibium R. Br. Wasser-B.

An Bächen und stehenden Wassern selten; in Aarau beim neuen Gewerbekanal, in der Telli, auf Aarinseln unterhalb Kirchberg; am Bach im Gründel, in den alten Kiesgruben zwischen Unter-Entfelden und Suhr,

? ance ps Rchb. Zusammengedrückte Br.

Noch seltener in Wiesen im Gründel. Dämme der Suhr. 6-7.

3 sylvéstre R. Br. Wald-B.

Feuchte Stellen nicht häufig, an der Aare und am Weg von der Aare zur Telli, Buchs, Rohr, Küttigen, Moosleerau, Seon, Reußuf r (Boll). 6—7.

4 palústre DC. Sumpf-Br.

Häufig an feuchten Stellen, z. B. im Sande der Aarufer, an der Reuß und Limmat, der Wigger, Suhre, am Aabach, Egelmoos bei Tringen, Bünzermoos etc.

6—9.

27. Barbaráea R. Br. Winterkresse.

1 vulgår is R. Br. Gemeine W.

Am Ufer von Flüssen und Bächen, an Wegen und auf Aeclern sehr verhreitet.

5-7

† stricta Andr. Aufrechte W.

Feuchte Orte, Aarauer Weinberge, Mündung der Suhre, bei Küttigen.

† praecox R. Br. Frühe W.

Am Reußufer bei der Brücke von Bremgarten (Boll), nach Gaudin mit gefüllten Blüthen bei Aarburg, wohl verwildert.

28. Turritis Dill. Thurmkraut.

1 glabra L. Kahles Th.

An steinigen Stellen und in Gebüschen im Jura ziemlich verbreitet; außerdem seltener in der Molasseregion, z. B. bei Schloß Wykon, Winikon, bei Reitnau, Wiliberg (Rhiner), im Kaltbrunnenboden, im großen Stock bei Kirchleerau, beim Steinbruch bei Schöftland, bei der Rohrerbrücke, Waldhäusern, Würenlos, Grüttgraben bei Rheinfelden. 6.7.

19. Arabis L. Gänsekraut.

1 alpina L. Alpen-G.

An Felsen und Mauern, Reußufer bei Rottenschwyl (Boll), Born, Säli, Dottenberg, Wöschnauerfluh (Buser), Geißfluh, Ranzfluh, Königstein, Gislifluh, an Gartenmauern unterhalb der Feer'schen Fabrik in Aarau, Geißberg; Homburg und Thiersteinberg.

2 auriculáta Lam. Geöhrtes G.

An der Frohburg (Christ) (nicht muralis wie Reinsch angibt.)

3 hirsúta Scop. Haariges G.

An steinigen Orten im Jura verbreitet. Außerdem auf dem Burghölzli bei Triengen (Suppiger) am Teufelskeller bei Baden etc. 5, 6.

4 arenósa Scop. Sand-G.

An sandigen, steinigen Stellen selten. Festung Aarburg. An der Aare bei Aarau und Auenstein, am Ostabfall des Achenbergs, östlich der Schellenbrücke bei Küttigen (Buser), Rogensteinbruch zwischen Wildegg und Wildenstein, Inseln bei Augst. 4—8. 5 Turrita L. Thurm-G.

An ähnlichen Orten wie A. hirsuta. 5-7.

30. Cardamíne L. Schaumkraut.

1 impátiens L. Spring-Sch.

An feuchten Orten: Bei der Farnsburg, oberhalb dem Kirschgarten bei Aarau (E. Zschokke), Königstein, auf der Kopfinsel bei Rietheim. Felsen am Rhein bei Laufenburg, auf der kleinen Insel bei Augst. 5-7.

2 sylvática Link. Wald-Sch.

An Waldwegen Bächen und Sümpfen, Kuhstelliweg bei Schöftland, am Wege vom Wannenhof nach der Egg, Bampf, Heuberg, Hungerberg, Kohl- und Fischbachermoos, Lenzburg, Olsberg etc.

3 hirsúta L. Haariges Sch.

Auf Aeckern, in Weinbergen, auch in Wiesen gemein.

4 praténsis L. Wiesen-Sch. Leiterlichrut? Gugger-

blümli.

Auf Wiesen und lichten Waldstellen gemein. 4-5. Var: dentáta Schult. im Wald bei der Reppischmühle (Boll).

5 amára L. Bitteres Sch.

In Quellen, an und in Bächen, Gräben und feuchten Waldstellen sehr verbreitet.

Var: hirta W. et Grab. An der Bünz zwischen Bünzen und Wohlen (Boll).

31. Dentária L. Zahnwurz.

1 digitáta Lam. Gefingerte Z.

In Gebüschen und Wäldern besonders im Jura verbreitet, selten und oft gar nicht in der Molasseregion.

2 pinnáta Lam. Gefiederte Z.

In Bergwäldern, besonders des Jura etwas seltener 4-5. als vorige.

Hésperis L. Nachtviole.

matronális L. Gemeine N. Steinägeli, Pfingstnägeli.

Häufig besonders mit gefüllten Blüthen in Gärten cultivirt und von dort aus verwildert. z. B. bei Dagmersellen, zwischen Wynikon und Reitnau in Wiesen, Aarauer Bündten, im Wald in Jonenthal, an den Ruinen der Farnsburg, am Ufer des Rheines bei Augst.

tristis L. Eigentliche N. Häufig als Zierpflanze in Gärten.

32. Sisýmbrium L. Raute.

1 officinale Scop. Gemeine R.

An Wegen und Hecken, an uncultivirten Orten, 5 - 8.auf Schutt und Mauern gemein.

2 Thalianum Gaud. Thal's-R.

arten sind:

a) oleífera: a. ánnua Sommerraps.

Auf Aeckern, an Mauern und an Wegen gemein. 33. Alliária DC. Knoblauchhederich. 1 officinális Andrz. Gewöhnlicher K. An Weg- und Waldrändern, in Hecken und schattigen feuchten Orten sehr gemein. 4. 5 34. Erýsimum L. Hederich. 1 cheiranthoides L. Lackähnlicher H. Auf Aeckern und Feldern selten. Zwischen Erlinsbach und Stüßlingen, Bremgarten, Frick, zwischen Möhlin und Rheinfelden, auf dem Weiherfeld. 6-9. Brássica Kohl. olerácea L. Gartenkohl. Wird in zahlreichen Varietäten in Gärten allgemein cultivirt und findet sich deßhalb auch häufig besonders auf Schutt verwildert. Die wichtigsten Varietäten sind: a) acéphala. Gemeiner Kohl, Rosenkohl, Chöl, Wirz, Röseli-Chöl. b) botrytis, Blumenkohl, Karfiel. Blumechöl. e) gongyloides, Kohlrabi oder Rübkohl, Rübchöl. d) capitáta, Wirsing, weißer und rother Kopfkohl oder Kabis. Chabis. Rapa L. Turnips, Turlips. Wird ebenfalls in vielen Abarten cultivirt; die wichtigsten sind: 7. 8. a) oleífera: a. ánnua Sommerrübenreps. β. biénnis Winterrübenreps. b) napífera: a. commúnis Weiße Rübe. Räbe. ă. β. satíva Teltower Rübe. 5. Napus L. Kohlraps. Wie vorige: die wichtigsten Ab-

nigra K. Senfkohl, Schwarzer Senf.
Oft angebaut und hie und da an Ackerrändern
und verwildert im Getreide, z. B. bei Aarau, auf
Luzerneklee-Aeckern bei Lunkhofen, auf der Allmend
bei Bremgarten, bei Augst.
6.7.

β. biénnis Winterraps oder Lewat.

b) napífera: a. esculénta Steckrübe, Erdkohlrabi. B. napobrássica Bodenkohlrabi. 7, 8.

4. 5.

35. Sinápis L. Senf.

1 arcénsis L. Acker-S. Gele Senf. Wilde Senf. Häufig auf Aeckern, auf Schutt und in Weinbergen.

Var. 3 orientalis Murray. An gleichen Stellen seltener.

z. B. bei Aarau, Mettau.

36. Erucástrum Schimp und Spenner. Rampe.

1 obtusángulum Rehb. Stumpfkantige K.

An Wegen, Mauern, auf Schutt, an Flußufern verbreitet. 5 - 8.

† Pollichii Schimp und Spenn, Pollichs R.

Wie vorige, doch selten; an der Limmat bei Dietikon und Baden (Boll); an der Aare bei Klingnau. 5-8.

† incanum Koch. Graue R.

Auf steinigen Stellen, Schutt, Aecker, unter Lüzerne; nach Godet in der Nähe von Aarau und Liestal. 5-7.

37. Diplotáxis DC. Doppelsame.

+ tenuifólia DC. Schmalblättrige D.

An Wegen und Mauern selten; am Schloß Wykon in Menge (Steiger), am Schlößli in Aarau, Wege und Hecken in Kaisten. 6 - 9.

† murális DC. Mauer D.

Auf Aeckern und an Mauern; Straßenmauern im Dorf Büron (Suppiger), Aecker an der Aare bei Schönenwerd, Aarau bei der Brücke am Kanal und an Mauern gegen Erlisbach, Küttigen, Schloß zu Baden, auch im Frickthal. 5 - 10.

38. Alýssum L. Steinkraut.

1 montánum L. Berg-St.

An Felsen. Wysenfluh, Geißfluh? Sissacherfluh, Lägern bei Otelfingen, am Lindenberg? (Steigers Angabe, daß sie an der Höchfluh bei Reiden vor-5. 6. komme, ist unrichtig.)

2 calycinum L. Kelchfruchtiges St.

Auf sandigen Aeckern und Feldern, an Mauern und sonnigen Bergabhängen verbreitet.

Lunária L. Mondviole.

biennis Monch. Stumpffrüchtige M. und redicira L. Spitzfrüchtige werden oft in Gärten gezogen.

39. Draba L. Hungerblümchen.

1 aizoídes L. Immergrünes H.

Felsen des Jura: Geißfluh, Schafmatt, Ranzfluh, Wasserfluh, Königstein, Gislifluh, Lägern etc. 3.4.

† murális L. Mauer-H.

Sehr selten. Auf einem Acker beim Hammer bei Bremgarten (Boll). 5. 6.

2 verna L. Frühlings-H.

Auf Aeckern und an Mauern sehr häufig. 3-5.

39. Cochleária L. Löffelkraut.

officinális L. Gemeines L.

In Gärten cultivirt und von da aus gelegentlich verwildert, z. B. am nordwestlichen Fuß des Hundsbuks bei Baden (Dr. Schnebeli).

Armorácia L. Meerrettig.

In Gärten cultivirt und von da aus oft in der Nähe der Städte auf Schutt und in Weinbergen verwildert. 6.7.

1 saxátilis Rehb. Stein-L.

An Felsen des Jura: Unterer Hauenstein, Fasiswald auf der Nordseite des Hombergs bei Trimbach, Erliffuh, an der Frohburg, Geißfluh, Lägern. 5. 6.

Camelina Crantz. Leindotter.

satira Crantz. Gebauter L. Beselireps.

Cultivirt und durch Verwilderung fast eingebürgert, z. B. bei Zofingen, Kalkofen in Reitnau (Rhiner), Aarau, Beinwyl, Eggenwyl, am Mutscheller. 5-7

dentata Pers. Gezähnter L.

Dann und wann eingeschleppt. Auf Aeckern unter Flachs, z. B. bei Stüßlingen, Erlisbach, Aarauer-Bündten, Schöftland, Wildegg, Muri, Sins, Schinznach, Schneisingen etc. 6.

40. Thlaspi L. Täschelkraut.

1 arvénse L. Acker-T.

Auf Aeckern gemein.

2 perfoliatum L. Durchwachsenes T. Ebenso.

3 montánum L. Berg-T.

Im Jura auf der Miesern, Rumpel, Born, Engelberg, Hauenstein, Frohburg, Burg bei Lostorf, Schaf-

5.

4. 5.

matt, Fuß des Achenbergs gegen den Königstein, Benken, Asper- und Densbürer Strichen, Habsburg (Rychner), Geißberg, Lägern etc. 4.5.

41. Teesdália R. Br. Teesdalie.

† nudicáulis, R. Br. Nacktstenglige T.

Auf Aeckern sehr selten. Am Feldweg zwischen Möhlin und Wallbach, bei Biberstein. 4.5.

42. Ibéris L. Bauernsenf.

1 amára L. Bitterer B.

Auf Aeckern, besonders unter dem Getreide, im Frickthal, Jura und auch in der Molasseregion ziemlich verbreitet. 6-8.

umbellata L. Zierpflanze in Gärten.

43. Lepídium L. Kresse.

1 Draba L. Stengelumfassende K.

An Wegrändern eingeschleppt. Beim Bahnhof von Aarburg (Jäggi). Auf dem Raine, der Telli und im Scheibenschachen bei Aarau, Niederlenz und anderwärts in neuerer Zeit immer häufiger. 5—7.

sativum L. Gartenkresse. Kressich.

Als Salatpflanze häufig cultivirt und daher oft da und dort besonders auf Schutt verwildert. 5. 6. 2 campéstre R. Br. Feld-K.

Auf Aeckern, an Wegen ziemlich verbreitet. 5.6.

† latifólium L. Breitblättrige K.

Selten, wohl aus Gärten ausgewandert. An Mauern der alten Post gegen die Aare in Aarburg, am Schloß Lenzburg (Schmidt).

Hutschinsia R. Br.

† alpina R. Br. Alpenkresse.

Ganz ausnahmsweise angeschwemmt im Sande der Aare, z. B. bei Wildegg. 4. 5.

44. Capsélla DC. Hirtentäschel.

1 bursa pastóris Mönch. Gemeines H. Geldsekelischelm, Sekelibüezer, Geldsekelidieb, Täschlichrut.

Auf Aeckern, Wiesen, an Wegen und Mauern sehr

gemein.

46. Senebiéra Pers. Senebiere.

1 Corónopus Poiret. Kurztraubige S. Chräjefuß. An Wegen sehr selten. Olsberg. (Herb. Wieland). 7.

47. Jsatis L. Waid.

1 tinctória L. Färber-W.,

Da und dort verwildert, z. B. auf Bergwiesen bei Ifenthal, am Bahndamm bei Trimbach, am Fuß des Borns bei Aarburg, Starrkirch, Kirchberg, Böhler bei Schöftland, bei Triengen, zwischen Reinach und Birrwyl oberhalb der Zihl links von der Straße, Aecker bei Wohlen, am Mutscheller etc. 6. 7.

48. Néslea Desvaux. Hohldotter.

1 paniculáta Desv. Rispiger H.
Auf Aeckern sehr selten. Trimbach (Wieland).
6, 7.

49. Rapístrum DC. Repsdotter.

1 rugósum All.. Runzliger R. Auf Aeckern und an Wegrändern verbreitet. 6.7.

50. Ráphanus L. Rettig.

sativus L. Gebauter R.

Häufig cultivirt und verwildert, besonders die Varietäten: Radicula Pers. Radieschen, Monatrettig und niger DC. Rüben-R. Gartenrettig. 6-8.

1 Raphanistrum L. Acker-R. Wiße Senf. Auf Aeckern gemein. 6. 7.

VII. Fam. Cistineen Dunal., Sonnenröschen-Gewächse.

51. Heliánthemum Tourn, Sonnenröschen.

1 vulgáre Gärtn. Gemeines S.

Auf sonnigen trockenen, sandigen oder steinigen Stellen, besonders im Jura und auf Flußterrassen häufig. 6—8.

VIII. Fam. Violarieen DC., Veilchen-Gewächse.

52. Víola L. Veilchen.

1 palástris L. Sumpf-V.

Auf sumpfigen Wiesen und Torfmooren. Wauwyl, Gründel bei Moosleerau, Hallwylersee, Bünzermoos, Rohrdorf, Egelsee? (W.), Katzensee. 5, 6.

2 hirta L. Rauhaariges V.

Auf trockenen Wiesen häufig.

3. 4.

3 collina Besser, Hügel-V.

An Abhängen in Hecken und lichten Gebüschen sehr selten. Unterhalb dem Schloß Wildenstein (Schmidt).

4 odoráta L. Wohlriechendes V. Guvehöndli, Guviöndli, Viöndli, Veieli.

An Hecken, auf Hainen, in Baumgärten sehr verbreitet.

5 alba Besser, Weißes V.

An Hecken und auf Wiesen seltener als vorige. Wasserfluh, Staffelegg, Horen bei Küttigen, Biberstein, Rudolfstetten, Mutscheller (Boll), Bruggerberg (Fröhlich), Bernauer Insel, Augster Wald, Olsberg, Bärenfelser Wald, Sonnenberg (W.). 3. 4.

? arenária DC. Sand-V.

Trockene sandige Orte; sonnige Gräben im Sarmensdorfermoos (Boll). 5. 6.

6 silvéstris Lam. Wald-V. Hundsveieli, Wilde Guviöndli, Wilde Veieli.

In Wäldern und Gebüschen gemein. 5. 6.

7 canina L. Hunde-V.

Auf Triften der Berge, an Waldrändern und auf Torfsümpfen nicht häufig. Schafmatt, Bünzermoos, Wauwylermoos. 5. 6.

† Var. ericetórum Schrad. Beim Gaißhof (Boll), auf Torfboden bei Bünzen (Schmidt).

8 mirábilis L. Wunderbares V.

In Bergwäldern und in der Nähe von Stimpfen. Rohrerschachen, Geißtluh, Wasserfluh in sonnigem Gebüsch, Gislifluh, Wildegg, Schloßwald bei Wildenstein, Möriken, Brunegg, Lägern, Hochwacht, Wettingen: Muhen, Hirschthal, Schöftland, Gründel bei Moosleerau, Hallwylersee, Geißenrain bei Schongau, Katzensee.

10 stagnina Kit. Teich-V.

Auf Sumpfwiesen sehr selten. Wauwyl, Katzensee (Brügger).

11 bitlóra L. Zweiblättriges V.

Auf einem erratischen Nagelfluhblock im Jonenthal (Boll). 5, 6,

12 tricolor L. Dreifarbiges V., Glärböckli, Stiefmütterli.

Häufig als Unkraut auf Aeckern. Die großblüthige Form wird als Stiefmütterchen in Gärten gezogen.

altaica Pallas. Grosses Stiefmütterchen, Pensé, Stiefmütterli. Häufige Zierpflanze in vielen Varietäten.

IX. Fam. Resedaceen DC. Wau-Gewächse.

53. Reséda L. Reseda, Wau.

1 lútea L. Gelbe R.

An Wegen, Flußufern, unbebauten Stellen verbreitet. 6 - 8.

2 lutéola L. Färber-W.

Wie vorige, doch selten. Engelberg, Gösgen, Erlisbach, an der Aare bei Aarau, Kirchberg, Wildegg, Trostburg, Ziegelhütte bei Bremgarten, Weiherfeld, am Stein zu Rheinfelden.

odorata L. Wohlriechende R. Schmöckerli, Reseda, Resedat, Resette. 7 - 10.

Wird häufig in Gärten cultivirt.

X. Fam. Droseraceen DC., Sonnenthau-Gewächse.

54. Drósera L. Sonnenthau.

1 rotundifólia L, Rundblättriger S. In Torfsümpfen verbreitet.

2 ánglica Huds. Langblättriger S. In Torfsümpfen verbreitet.

8.

? intermédia Hayne. Mittlerer S.

In Torfsümpfen sehr selten. Hallwylersee (Zschokke).

? obováta M. et K. soll nach Boll und Gremli am Hallwyler- und Katzensee vorkommen; die betreffenden Exemplare in Wielands Herbar sind jedoch nur anglica.

55. Parnássia L. Studentenröschen.

1 palústris L. Sumpf-St.

Auf feuchten Wiesen besonders der Berge und Sümpfen verbreitet. 7. 8.

XI. Fam. Polygaleen Juss., Bitterlinge.

56. Polygala L. Kreuzblume.

1 vulgáris L. Gemeine K.

Auf trockenen Wiesen ziemlich selten, gewöhnlich werden abblühende Exemplare der folgenden dafür angesehen. 5-7.

2 comósa Schk. Schopfige K.

Häufig, besonders auf Bergwiesen.

5 - 7.

3 amára L. Bittere K.

Var: austriaca Cr. Auf feuchten Wiesen und in Sümpfen häufig. 5. 6.

4 Chamaebúxus L. Buchsbaumblättrige K.

Auf sonnigen Bergweiden und an Waldrändern ziemlich selten. Am Hauenstein, Frohburg, Lindenberg, Mutscheller, Heitersberg, Jonen- und Reppischthal, bei Baden und Mellingen (Boll). 4-6.

XII. Fam. Sileneen DC., Nelken-Gewächse.

57. Gypsóphila L. Gypskraut.

1 repens L. Kriechendes G.

Von den Alpen herabgeschwemmt, hin und wieder an sandigen Uferstellen der Aare und Reuß, z. B. in einem Wäldchen auf der Flußterrasse GösgenWinznau, also ziemlich hoch über der Aare schon längst angesiedelt (Jäggi), bei Aarau, Auenstein, Wildegg, Villnachern (Plüß); bei Eggenwyl (Boll).

2 murális L. Mauer-G.

Auf lehmigen sandigen lichten Waldstellen, auf Stoppelfeldern verbreitet doch nicht häufig. Born, Roggwyl, Schneckenberg bei Zofingen, Lauterbacher Bad, Safenwyl, Murgenthal, Rothrist, Tägermoos bei Grezenbach, auf der Buch und beim Binzenhof bei Aarau, Entfelder-Einschlag, Suhr, Erlisbach, Gränichen (Buser), Fohrenholz bei Seon, Scheuerberg, beim Eisenbahneinschnitt bei Otmarsingen, Langäcker bei Künten, Mutscheller etc. 7. 8.

58. Diánthus L. Nelke. Nägeli.

1 prólifer L. Sprossende N.

Auf sandigen und kiesigen trockenen Stellen hie und da. Schloß Wykon in Menge, Galgenberg bei Zofingen, Schloß Aarburg, Lostorf, Stüßlingen, bei der Kiesgrube an der Straße unterhalb des Königsteins, Staffelegg, Aueustein, Braunegg, Musterplatz bei Brugg, Villigen, Kaibenrain bei Turgi, Vogelsang, Döttingen, Kaiserstuhl, Rekingen, Stein. 6–8.

2 Arméria L. Rauhe N.

An Waldrändern da und dort. Born, Boowald, Erlisbach, Hungerberg, Neudorf bei Kulm, Rupperswyler Wald (Buser), Eichenberg bei Seengen, Ammerswyl, Mägenwyl. Mülligen, Wald zwischen Wohlen u. Brengarten (Müller), Hermetschwyl, Eggenwyl (Boll), Heitersberg, Hertenstein bei Baden, Achenberg bei Zurzach, Möhlin, Heimenwald am Rhein bei Ryburg, Magden, Schneisingen.

barbatus L. Bart-N. Cultivirt und dann und wann verwildert, z. B. im Schanzwald bei Wynikon, Kaltbrunnenboden bei Wynikon (Suppiger), Hungerberg (Gaudin). (D.ese verwilderte Form ist in Steigers Flora als D. silvaticus Suppiger aufgeführt).

3 Carthusianórum L. Karthäuser-N. Stei-Nägeli. Auf trockenen Bergwiesen verbreitet. 6-8

4 deltoides L. Deltablumige N. An Bergabhängen zwischen Reiden und Dagmersellen (Krauer), Egliswyler Berg (Wielands Herbar). caryophyllus L. Garten-N. Nägeli,

Häufig cultivirt und oft an Mauern verwildert, z. B. an Kastelen.

5 caésius L. Meergrüne N.

Auf Felsen und Mauern, Auf Löhren Gemeinde Schmiedrued (Suppiger), hinter dem Gasthof zum Bären in Kirchleerau, Moosleerau, Trostburg, Weinbergsmauern am Mutscheller (Boll), Bruggerberg, Würenlos, Born, Sälischloß, Engelberg, Hauenstein, Egg bei Trimbach, Frohburg, Lostorf, Mayersche Promenade bei Aarau, Benken, Lägern auf der Schranne, im Scheffelten bei Arisdorf (W). 6. plumärius L. Feder-N. Fries li.

Häufig in Gärten cultivirt und dann und wann verwildert z. B. an Rebmauern zwischen Würenlos und Oetlikon. 7.8.

6 *supérbus L.* Prächtige N.

Sumpfige Wiesen und feuchte lichte Wälder verbreitet, doch nicht häufig; Wald beim Schloß Wykon, talgenberg bei Zofingen, am Steinbruch und im Häuserzwing bei Schöftland (am Straßenrand zwischen dem Steinbruch und dem Wegweiser), im Wald zwischen Schöftland und dem Bettlerspitz (Suppiger), am Weg von Kirchrued nach Waltersholz, Meisterschwanden, Heitersberg, Mutscheller, beim Geißhof (Boll), Egelsee, Ursprung am Bözberg etc., Benken, Kirchberg, Homberg, großer und kleiner Wolf bei Küttigen, am Weg von Wölfliswyl nach Herznach (Buser).

chinensis L. Chineser-N.

Wird häufig in Gärten cultivirt.

7. 8.

59. Saponária L. Seifenkraut.

1 Vaccária L. Kuh-Nelke.

Unter Getreide hie und da. Winznau, Stüßlingen, Erlisbach, Wöschnau, Zelgli und Telli bei Aarau, Gewerbeeanal bei Aarau, Rupperswyler Wald (Buser), Küttigen, Papiermühle (Buser), Biberstein, Auenstein, Schinznach, Entfelden, Buchs, Seon, Egliswyl, Seengen, Allmend bei Bremgarten (Boll), Bötzen, Remigen, Möhlin, Zeiningen etc.

2 officinális L. Gemeines S. Seifewurz, Seipfichrud. Flußufer, Hecken, alte Mauern etc. sehr verbreitet.

7. 8.

? ocimoides L. Basilienkrautähnliches S. Angeblich am Born und auf Aarinseln. 5. 6.

60. Siléne L. Leinkraut.

† gállica L. Französisches L.

Unter der Saat selten und vorübergehend verschleppt. Schongauer-Moos (Steiger), in einem sandigen Acker bei Muri (Simmler, Rhiner) 6, 7,

1 nutans L. Nikendes L.

An Waldränden, felsigen, kiesigen Stellen und Flußufern gemein.

2 intláta Smith. Aufgeblasenes L. Chlöpfchrut, Chlöpferli, Tubechropf.

An Wegen und auf Aeckern sehr gemein.

Arméria L. Garten-L.

Zierpflanze in Gärten, selten verwildert, z. B. bei Erlisbach,

† rupéstris L. Felsen-L.

An Felsen selten. Lägern (Reiße). 7

61. Viscária Röhl. Pechnelke.

1 vulgáris Röhl. Gemeine P.

Auf trockenen kurzgrasigen Waldstellen, an Felsen. im Gerölle; Zofingen (Geheeb), auf der Hochwacht ob Wykon und am Rütihubel bei Triengen (Suppiger), Stein zu Baden, Lägern (W).

62. Melándrium Köhl. Waldnelke.

noctiflórum Fr. Nacht-N.

Auf Ackern selten, Wykon, Born, auf verschiedenen Stellen bei Trimbach, Hauenstein, Starrkirch, am Canal und in der Telli bei Aarau, Allmend bei Bremgarten, an der Limmat bei Dietikon (Bolf), Bahndamm bei Wettingen, zwischen Mettan und Etzgen, Sisseln, Stein, Ölsberg.

2 vespertinum Mart. Abend-N. Wegränder, häufig mit der weißblüthigen Form der folgenden verwechselt. Hecken, sandige Aecker verbreitet doch nicht häufig. Erlisbach, an der Brücke und in der Telli bei Aarau, Rohr, im Dorfe Büron, Gränichen, Liebegg, Teufenthal, Dürrenäsch, Reinach, Reußabhang bei Bremgarten, Stetten, Mettau, Frauenwald bei Olsberg.

3 diárnum Fr. Tag-Lichtnelke. Fleischblûme.

Auf Wiesen und an Waldränden häufig. 4 = 6.

63. Lychnis Tourn. Lichtnelke.

1 flos cáculí L. Kukuksnelke. Guggerblûme. Guggug im Maie.

Auf feuchten Wiesen, an Gräben und Gebüschen gemein. 5. 6.

L. chalcedónica L. Jerusalemsblume, Brennende Liebe. 6-8.

L. coronaria Lmk. Sammet-Nelke. Vexir-N. Jerusafemli, Himmelsröseli. 7.8.

L. flos locis L. Jupiters-Lichtnelke. 6. 7.
Werden häufig in Gärten cultivirt.

64. Agrostémma L. Rade.

1 Githágo L. Korn-Rade. Ratte, Chornblume. Unter Getreide überall. 6.7

XIII. Fam. Alsineen DC. Mieren.

65. Sagína L. Mastkraut.

1 procúmbens L. Niederliegendes M.
Auf Aeckern und Wegen, sogar zwischen dem
Straßenpflaster der Städte gemein. 5--9.

2 apétala L. Kleinblumiges M. Auf Aeckern und steinis

Auf Aeckern und steinigen Stellen seltener als vorige. Heiterer Platz und obere Kiesgrube bei Zofingen (Siegfried), am Fußweg oberhalb Wilihof gegen Dieboldswyl (Suppiger), Schöftland, Seon, Wildegg, Lunkhofen, Mutscheller (Boll), Seminarhof in Wettingen, Döttingen (Schmidt), Möhlin etc. 5-7.

3 nodósa E. Meyer. Knotiges M.
Auf Sumpfboden am Hallwylersee, Bünzermoos
(Schmidt), Mauensee. Wauwylertorfmoos, Katzensee.
7. 8.

66. Spérgula L. Spark.

4 arvénsis L. Acker-Sp.

Auf Aeckern besonders unter dem Getreide häufig.

67. Lepigonum Wahlenberg. Schuppenmiere.

1 rubrum Wahlenberg. Rothe Sch.

Auf sandigen Stellen selten. Reiden, auf Aarinseln bei Wildegg, Eggenwyl, Mutscheller (Boll), Bernauer-Insel, Felder bei Coblenz, Egelsee (welcher?) (Pfarrer Müller).

68. Alsíne Wahlenberg, Miere.

1 tenuifólia Wahlenberg. Schmalblättrige M.

Auf sandigen und steinigen Stellen; in Aeckern beim Käppeli und der Geißwand beim Kulmerauer Guggisberg und beim Stundenstein bei Triengen (Suppiger), Geißberg Gemeinde Schmidrued (Suppiger), Bünzen, Fischbach, Schöftland, Kulm, Reinach, Seengen, bei der Kiesgrube an der Straße unterhalb des Königsteins, Mauern bei Kirchberg, Baden, Brugg, Kaiserstuhl, Rheinfelden, Kalbermattbrunnen (Pf. Müller).

69. Moehringia L. Möhringie.

1 muscósa L. Moosartige M.

An schattigen, feuchten, felsigen Stellen besonders des Jura; Born, Hauenstein, Schafmatt, Geißfluh, Ranzfluh, Königstein, Wasserfluh, Asperstrichen, Achenberg ob der Schellenbrücke (Buser), Staffelegg, Homberg, Gisliffuh, Lägern etc.

2 trinérvia Clairy. Dreinervige M.

In Gebüschen und feuchten Wäldern häufig. 5-7.

70. Arenária L. Sandkraut.

1 serpyllifólia L. Quendelblättriges S.

Auf Aeckern, kiesigen Stellen und Mauern häufig. 5<u>–</u>9.

71. Holósteum L. Spurre.

1 umbellátum L. Doldige Sp.

Auf Grasplätzen und Mauern sehr selten; zwischen Bahnhof und Festung Aarburg (Jäggi), Schinznach (Dr. Schmidt), Egelsee (welcher?) (Pf. Müller), Brugg. 3 - 5.

72. Stellária L. Sternmiere.

1 némorum L. Hain-St.

In feuchten Wäldern und an Gräben nicht selten.

2 média Vill. Mittlere St. Hünerdarm, Vögelichrut. Ein überall verbreitetes Unkraut.

? Holóstea L. Großblumige St.

In Gebüschen und an Hecken sehr selten; unterhalb Baselaugst im Hardwald, Kaiserstuhl (W.). 4.5.

3 graminea L. Grasblättrige St.

An feuchten schattigen Orten verbreitet. 5-7.

4 uliginósa Murr. Sumpf-St.

Feuchte Wälder und Gebüsche nicht selten. 5-7.

73. Maláchium Fries. Weichkraut.

1 aquátium Fries. Wasser-W.

Feuchte Orte ziemlich verbreitet. Ausfluß der Suhre, Gründel bei Moosleerau, Moos bei Schöftland, Bünzermoos, Gaißhof bei Bremgarten, Otelfingen (Boll), Mettau, Schwaderloch, Etzgen, Rheinsulz etc.

74. Cerástium L. Hornkraut.

1 glomerátum Thuill. Geknäueltes H.

Auf Aeckern, an Wegrändern und Gräben häufig.

2 brachypétalum Desp. Kurzblumiges H.

An trockenen uncultivirten Stellen seltener als vorige; Hungerberg, Brachäcker bei Brugg, Schützenrain bei Bremgarten, Fischbach (Boll), Kaiserstuhl etc.

3 semidecándrum L. Fünfmänniges H. Sonnige Hügel und Aecker ziemlich selten. Schöftland, zwischen Neudorf und Uerkheim, Hochfluh bei Reiden, Reider Allmend, Gisliffuh und andere Höhen im Jura, im Frickthal ziemlich verbreitet (W.). 3-5.

4 triviale Link, Gemeines H. Auf Aeckern und an Wegen gemein. 5 - 9. 5 arvénse L. Acker-H.

An Wegrändern und sonnigen Hügeln; Born, Aarburg, Zofingen, Wysen, Aecker am Weg nach Rohr (Buser), Hungerberg am Weg gegen die Buch auf dem Benken an der Straße, Oberhof, Wölfliswyl, Augst.

tomentosum I., Filziges H.

Wird als Gartenzierpflanze besonders auf Friedhöfen zum Einfassen der Beete gepflanzt.

Fam. Elatineen Camb. Tännel-Gewächse

Elátine L. Tännel.

† Alsinástrum L. Quirliger T.

Im Weiher beim neuen Thor und im außern Stadtgraben zu Rheinfelden (Herbarium von Pfarrer Müller).

XIV. Fam. Lineen DC. Lein-Gewächse. 75. Linum L. Lein.

1 tennifolium L. Schmalblättriger L.

Sonnige Hügel, besonders auf Kalkboden; Hauenstein, Lostorf, Egg, zwischen Benken und Oberhof (Buser), Homberg ob Küttigen und Biberstein, Staffelegg, Gislifluh, Wildegg, zwischen Mülligen und Hausen (Buser), Birmenstorf, Lägern, Geißberg bei Brugg, Gansingen, Ritterhalde bei Mettan, Sonnenberg, Frickberg und Kaisterberg (Theiler). 6-8.

usitatissimum L. Gemeiner L. Flachs. Cultivirt und häufig verwildert.

6. 2 cathárticum L. Purgir-L.

Auf trockenen Wiesen häufig. 6-9.XV. Fam. Malvaceen Brown. Malven-

Gewächse 76. Malva L. Malve. Chäslichrut.

1 Alcea L. Schlitzblättrige M. An Wegrändern, auf sonnigen Hügeln verbreitet. 7.8. 2 moscháta L. Moschus-M.

Auf uncultivirten steinigen Orten selten; an Hecken und Wegrindern; St. Urban, Murgenthal, am Weg auf den Heiteren Platz bei Zofingen, am Weg bei Staffelbach, zwischen Rohrdorf und dem Heitersberg, Stein zu Baden.

3 silvéstris L. Wald-M. Großes Chäslichrut.

An Wegrändern, auf Schutt häufig. 6-10.

In Gärten und vorübergehend auch verwildert, z. B. bei Olsberg. 7-9.

4 rulgáris Fries. Gemeine M. Chäslichrut.

An Wegen, Hecken, auf Schutt und steinigen Stellen gemein. 6—9.

77. Altháea L. Eibisch.

officinalis L. Gemeine E. Ibsche, Ibsche, Ibsche, Nibste.
In Gärten cultivirt und oft verwildert. 7-9.

1 hirsúta L. Rauhhaarige E.

Auf Aeckern, in Weinbergen, auf Hügeln selten; am Fußweg von Wöschnau nach Schönenwerd (Ad. Rychner), am Canal bei Aarau, zwischen Magden u. Olsberg, Sonnenberg (Sissacherfluh Dr. E. Zschokke).

rosea L. Stockrose, Pappelrose, ist eine beliebte Zierpflanze.

Lavatéra triméstris L. Gartenmalve. 7-10.
Sida Abutilon L. Sammet-Eibisch. 7. 8.

Hibiscus syriacus L. u. trionum L. Syrischer und Stunden-Eibisch.

XVI. Fam. Tiliaceen Juss. Linden.

78. Tília L. Linde.

1 grandifölia Ehrh. Sommer-, Früh-Linde. In Laubwäldern häufig; auch cultivirt.

Ende 6 bis Anfang 7.

2 parvifólia Ehrh. Winter-, Spät-Linde.

Wie vorige. Etwa 10 Tage später. 7.

argentea Desf. Silberlinde. In Anlagen.

Hieher gehört die Familie der Aurantiaceen Corr. Orangengewächse, Hesperidenfrüchte, Goldapfel, von welcher aus der Gattung Citrus L. besonders die Arten: C. médica L. Citronenbaum, und C. aurantium I. Orange, Pomeranze in Töpfen und in Treibhäusern gezogen werden.

XVII. Fam. Hypericineen DC. Hartheugewächse.

79. Hypericum L. Hartheu, Johanniskraut.

1 perforátum L. Durchlöchertes J.

An uncultivirten Orten, an Wegen und in lichten Wäldern häufig. 6-8.

2 humifásum L. Niederliegendes J.

Auf Lehmboden, in abgeholzten Wäldern, auf Aeckern nach der Ernte verbreitet. 6-9.

3 quadrángulum L. Vierkantiges J.

An feuchten Stellen, besonders an Gräben verbreitet. 7. 8.

4 tetrápterum Fries. Geflügeltes J. Wie vorige.

7. 8.

5 pulchrum L. Schönes J.

In Bergwäldern zerstreut, besonders im Jura; Born, Buchisberg bei Schöftland, Kirchrued, am Weg von Rued auf Waltersholz, Egliswyler Berg, bei Lenzburg im Wald bei den fünf Weihern, Mühlau (Schmidt), Martinsberg beiBaden, Gheiwald bei Otelfingen (Boll), zwischen Schneisingen und Wislikofen, bei Rekingen, Baldingen, Leuggern, Wildbann von Wyl, Wälder bei Laufenburg, Magden und Rheinfelden, Frauenwald, Bärenfelser Wald und Pechhof bei Olsberg.

6 montánum L. Berg-J.

ln Wäldern, Gebüschen und an Mauern verbreitet.

7 hirsútum L. Rauhhaariges J.

In Wäldern und Gebüschen nicht häufig; Gründel bei Moosleerau. Birrwyl am Fahr, Schafmatt, Laurenzenbad, Ranzfluh, Lägern, Grüttgraben auf dem Weiherfeld und Kohlplatz bei Rheinfelden, Löfflersfluh und Mühlefeld bei Mettau, Oberhoten, Wyl (W.). 7. 8.

VVIII. Fam. Acerineen DC. Ahorn-Gewächse

80. Acer L. Ahorn, Ohorn,

1	Pseudoplatanus L.				
	ln Bergwäldern	verbreitet;	auch in	Anlagen.	5.
2	platanoides L. Spit	z-Ahorn.		0	

Wie vorige, jedoch seltener. 3 campéstre L. Feld-A. Maßholder. In Wäldern und Gebüschen häufig. 5.

4.

7. 8.

saccharinum L. Zucker-Ahorn,

Negundo L. Eichen-Ahorn

und andere Arten werden oft in Anlagen cultivirt. Aus der Familie der Coriarieen DC, wird Coriaria murti folia L. Myrtensumach dann und wann in Anlagen cultivirt und kommt auch verwildert vor, z. B. im Scheibenschachen bei Aarau.

XIX. Fam. Hippocastaneen DC. Ross-Kastanien.

Aésculus L. Roß-Kastanie.

Hippocástanum L. Gemeine R.

Ueberall cultivirt und oft verwildert. In Anlagen und Gärten findet man ausserdem Pácia rubra. Poir, Rothe R. und P. flaca Ait, Gelbe R.

XX. Fam. Ampelideen Humb. Reben-Gewächse.

Ampelópsis Michaux. Zaunrebe.

hederacea Mich. Jungfernrebe. Jumpfererebe. Als Schlingpflanze cultivirt.

Vitis L. Weinstock.

vinifera L. Edler W. Rebe.

Häufig cultivirt. Die verwilderte Form: silvéstris Gesn: Erlisbach, hinter der Ruine Schenkenberg, Ritterhalde bei Mettau, Augster-Stich etc.

Verschiedene amerikanische Arten werden als Schlingpflanzen an Lauben cultivirt, z. B. cordifólia T. u. G., labrásca L.

XXI. Fam. Geraniaceen DC. Storchschnabel-Gewächse.

81. Geránium L. Storchschnabel, Storeschnäbeli, Gottesgnade.

? phaéum L. Brauner St.

In Wiesen sehr selten. Am Vogelbächli bei Zofingen (Rektor Frikart), seither nicht mehr gefunden. 5. 6.

1 silváticum L. Wald-St.

ln Bergwäldern und auf Waldwiesen selten; Boowald bei Zofingen, Reinacher Wald, Sälischloss, Schafmatt, Benken, Bärhalde, Lägern (Boll). 6. 7.

? praténse L. Wiesen-St.

Auf Wiesen und an feuchten Orten. St. Urban und an der Lägern (Suter). Wurde seither nie mehr gefunden. 6. 7.

† aconitifolium L'Herit. Eisenhutblättriger St. Auf Schutthaufen in Schöftland (Herb. Wieland). 7. 8.

2 palústre L. Sumpf-St.

Sumpfige Wiesen, Wiesengebüsche, an Bächen verbreitet. 7. 8.

3 sanguineum L. Blutrother St.

Auf sonnigen, steinigen Hügeln, an Waldränden und Gebüschen besonders im Jura verbreitet. 5-8

4 pyrenáicum L. Pyrenaeischer St.

An Wegen und Hecken, z. B. an der Promenade bei Zofingen, bei der Brücke und auf der Telli bei Aarau, Staudenrain und Häuserzwing bei Schöftland, Triengen, Stolten, Kirchleerau, Moosleerau, Baden; in neuerer Zeit ziemlich verbreitet. 5-9.

5 pusillum L. Kleiner St.

An trockenen, steinigen Orten häufig. 5-9.

6 dis séctum L. Zerschnittener St.

Auf Aeckern, an Wegen und Rainen häufig. 5-9.

7 columbinum L. Tauben-St.

Auf Aeckern und an steinigen Orten gemein. 6-9.

8 rotundifólium L. Rundblättriger St.

Auf Aeckern und steinigen Orten ziemlich selten. Am Schloss Aarburg (Herb. Wieland, von andern dort nicht gesehen), bei den Felsen am Weg zum Bad Lostorf, Weinberg bei Schöftland, Stetten, Hermetschwyl (Boll), Rheinfelden etc. 9 molle L. Weicher St.

An Wegen und Ackerrändern nicht selten, am Schloß Aarburg, Sälischloß, an verschiedenen Stellen bei Triengen, Winikon, Aarau, Kirchberg, Brugg, Rein, Baden; Staudenrain bei Schöftland, Gebisdorf etc.

10 lúcidum L. Glänzender St.

Auf Felsblöcken und im Geröll am Südabhang des Born (Hans Siegfried).

11 robertiánum L. Rupprechtskraut. Storeschnäbeli. An Mauern, in Gebüschen, auf Schutt gemein.

82. Eródium L'Herit. Reiherschnabel.

1 cicutárium L'Herit. Gemeines R.

An Wegen und auf unbebautem sterilem Boden nicht häufig. Wykon, Niederwyl bei Aarburg, Obergösgen, Lostorf, oberhalb und unterhalb der Aarbrücke auf beiden Ufern und auf der Telli bei Aarau. an der Straße nach Küttigen, an der Limmat bei Dietikon (Boll), Lägern, bei Baden, im Frickthal (W.) etc.

† moschátum L'Herit. Moschus-R.

Vorübergehend verwildert an drei Stellen an Wegen im Dorfe Schöftland, bei Olsberg und Augst.

Hieher gehört die Cattung Pelargonium L'Herit, von welcher viele Arten und Varietäten als Topfzierpflanzen allgemein unter dem Namen Geraniumstock beliebt sind.

XXII. Fam. Balsamineen. A. Rich. Springfrüchtler.

83. Impátiens L. Springkraut.

1 noli tangere L. Empfindliches Sp. Schamblume. Rührminida.

An feuchten schattigen Orten ziemlich verbreitet; Zofingen, Winikon, Schöftland, Rued, Reinach, Sarmensdorf, Wöschnau und Telli bei Aarau, Kirchberg, Baden, Olsberg, Rheinfelden, Laufenburg, Mettau etc. 6-8.

Balsamine, Schwyzerhösti, Gartezier.
Allgemein in Gärten. 7-9

Aus der benachbarten Familie der Tropåeoleen Juss, wird Tropåeolem majus L. Kapuzinerkresse, Chapuzinerli, Kapuzinerli, Stiguferli, Stigufli, allgemein in Gärten gezogen.

6-9.

XXIII. Fam. **Oxalideen DC**. Sauerklee-Gewächse.

84. Óxalis L. Sauerklee.

1 Acetosélla L. Gemeiner S. Hasebrod, Hasechlee, Häselichrut, Surchlee.

In Wäldern und Gebüschen gemein. 3. 4. 8.

2 stricta L. Aufrechter S.

Aus Nordamerika eingewandertes Unkraut, wird in Gärten und auf Acckern immer häufiger z. B. in Schöftland, oberhalb Schloßrued, Lützelau bei Moosleerau, Schwyzerrain oberhalb Kulmerau, Waldbaumschule hinter Hunzenschwyl gegen die Heuelmühle, Beundten oberhalb der Brücke und beim Schinderhäuschen bei Aarau. Rohr etc. 5—9.

3 corniculáta L. Gehörnter S.

Pfarrgarten zu Kirchrued, zwischen dem Pflaster des Schloßhofes zu Lenzburg. 6—8.

Fam. Rutaceen Juss. Rauten-Gewächse.

Ruta L. Raute.

gravéoleus L. Garten-R.

Wird oft in Gärten cultivirt und kommt dann und wann an Mauern und in Weinreben verwildert vor. Schloss Kastelen, Mauern von Thalheim, Habsburg. 6, 7.

Fam. Diosmeen A. Juss. Diptam-Gewächse.

Dictamnus albns L. Diptam. Zierpflanze in Gärten.

6.

Mühlberg, die Flora des Aargaus.

Fam. Xanthoxyleen A. Juss. Gelbholz-Gewächse.

Ailautus glandulosa Desf. Götterbann. Ptelea trifoliata L. Lederbann. Oft in Anlagen cultivirt. 6. 7.

2. Calycifloren. Kelchblütige.

XXIV. Fam. Celastrineen R. Br. Celaster-Gewächse.

85. Staphyláea L. Pimpernuss.

1 pinnáta L. Gefiederte P.

In Gärten und Anlagen cultivirt und oft in Gebüschen verwildert: Balänenweg bei Aarau, am Rhein zwischen Rheinfelden und Augst, Rheinhalde bei Stein, Rheinhalde oberhalb der Säckingerbrücke bis gegen Sisseln, Schloßhalde bei Densbüren. 5.

86. Evónymus L. Spindelbaum. Chäppeli, Pfaffe-chäppeli, Schuënegeliholz, Zwäkholz.

1 europáeus L. Gemeiner Sp.

In Hecken, Gebüschen und Laubwäldern besonders an Waldränden gemein. 5, 6,

XXV. Fam. Rhamneen R. Br. Kreuzdorn-Gewächse.

Zizyphus vulgaris Lam. Judendorn. Paliurus aculeātus Lam. Stechdorn. -6-8

6 - 8.

Dann und wann in Gärten.

87. Rhamnus L. Wegdorn.

1 cathártica L. Gemeiner W. Sanddorn, In Gebüschen häufig; in Unterkulm am Weg nach Rued ein 24 Centimeter im Durchmesser haltender Stamm. 5.6. 2 alpina L.

Auf den Gipfeln des Jura; Born, Dottenberg, Geißfluh, Wasserfluh, Königstein, Zelgli bei Aarau, Staffelegg, Gislifluh, Geißberg, Farnsburg, 5,

3 Frångula L. Faulbaum. Pulverholz. Schwarze Chingerte, Stinkwide, Wizäpfis, Wizapfe, Zapfeholz.

In Gebüschen, Wäldern und besonders an Waldrändern gemein. 5. 6,

Fam. Terebinthaceen DC, Balsam-Gewächse.

Rhus Trn. Sumach.

cótinus L. Perükenbaum. 6. 7.
coriária L. Essigbaum. Gerber Sumach. 6. 7.
týphina L. Hirschkolben-Sumach. 6. 7.

Werden in Gärten und Anlagen cultivirt.

XXVI, Fam. Papilionaceen L.

88. Sarothámnus Wimmer. Besenstrauch.

1 vulgáris Wimmer. Gemeiner B.

Sehr zerstreut; im jungen Wald des Häuserzwings bei Schöftland, Liebegg, Tannwald bei Sarmensdorf, Moraene am Fußweg zwischen Mägenwyl und Birrhard; Abhang des Sonnenbergs gegen Zeiningen.

5, 6,

89. Genísta L. Ginster.

1 tinctória L. Färber-G. Farbchrut.

Trockene waldige Orte. Heiterer Platz bei Zofingen, Aarburg, Straße zwischen Moosleerau und Kulmerau, Sattel bei Staffelbach, Wiliberg (Rhiner), Schöftland, Rued, Kulm, Lenzburg, Ammerswyl. Niederwyl, Reußufer, am rechten Limmatufer zwischen Baden und Wettingen, zwischen Lostorf und Stüßlingen (Buser), Meyer'sche Promenade bei Aarau, Benken, Frauenwald bei Rheinfelden, Möhlin, Mettau. Schwaderloch, Bernau, Leibstatt etc. 6.7.

? ováta W. K. Eifőrmiger G.

Am Egliswyler Berg (Pfarrer Stephani). 6, 7.

2 germánica L. Deutscher G.

Waldige Orte verbreitet. 5, 6.

3 sagittális L. Geflügelter G.

Trockene kahle Stellen und lichte Gebüsche. Hochwacht und Bodenacker bei Schöftland, Lenzburg, Büblikon, Rohrdorf, Reußufer bei Mellingen, Würenlos, Starrkirch, Bord im Wald an der Bahnlinie zwischen Rupperswyl u. Wildegg, zwischen Mellingen und der Lindmühle (Buser). Homberg, Weg von Schenkenberg zum Zeiher Homberg, Bruggerberg, Geißberg, Lägern, Frauenwald bei Rheinfelden, Kornberg (Theiler), Mettau, Leibstatt. 5. 6.

Cytisus L. Bohnenbaum.

Laburnum L. Goldregen.

Oft in Anlagen und Gärten angebaut und von da verwildert.

5. 6.

sessilifulius L. Stielloser G. In Gärten.

5. 7.

sessilifulius L. Stielloser G. In Gärten. capitátus Jacq. Kopfblüthiger G. In Gärten.

6-9.

nigricans L. Schwärzlicher G. Risibuk bei Eglisau (Jaggi).

In Gärten. 6—8.
Verschiedene Arten von Lupinus L. Wolfsbohnen werden cultivirt.

Glycine chinensis I. Süssstrauch. Als Schlingstrauch an Geländern.

90. Onónis L. Hauhechel.

1 spinosa L. Dornige H. Ibsche. Witschge.

Steinige Orte, Aecker, Flußufer verbreitet. 6. 7.

2 repens L. Kriechendes H.

Auf Aeckern als Unkraut häufig. 6. 7.

? hircina Jacq.

An Hügeln und Wegen auf lehmigem oder kalkigem Boden. Mettauer und Gansinger Thal (Wieland, In seinem Herbar finden sieh keine Exemplare).

6. 7.

91. Anthýllis L. Wundklee.

1 Vulnerária L. Gemeines W. Herreschüele, Liebe Herrgottsschüeli, Muöttergottesschüeli, Schöpflichlee, Waldchlee. Trockene Wiesen überall häufig. 5. 6.

92. Medicágo L. Schneckenklee.

1 sativa L. Lüserne. Stüdler.

Allgemein auf Kunstwiesen cultivirt, häufig wild wachsend.

2 falcáta L. Sichelförmiger Sch.

Trockene Wiesen, sonnige steinige Orte häufig. 7-9

3 lupulina L. Hopfenklee. Steichlee, Herrgottssch üöli?

Auf Wiesen und an trockenen steinigen Orten gemein. 6-9.

† maculáta Wild. Gefleckter Sch.

Am Weg zum Bahnhof in Suhr, wohl eingeschleppt, 5, 6,

4 minima L. Kleinster Sch.

An sonnigen Orten sehr selten; Birrfeld, Kaiseraugst (W.) 5. 6.

† denticuláta Willd. Gezähnter Sch.

Durch verfälschten Lucernesamen bei Aarburg, Mägenwyl und anderwärts eingeschleppt. 6-9.

Trigonélla L. Hornklee.

Foenum græcum L. Griechisches Heu. Recum (verderbtes græcum).

Dann und wann cultivirt.

93. Melilótus Tournef. Honigklee.

1 macrorrhizus. Pers. Gelber H.

Wiesen, kiesige trockene Orte verbreitet, doch nicht häufig. 7-9.

2 albus Desr. Weißer H.

Uncultivirte Orte, Wege gemein. 6-9.

3 officinális Desr. Gemeiner H.

Auf Aeckern und an Wegen gemein. 6-9.

corúleus Lam. Schabziegerkraut.

Die im Canton Glarus im Großen als Schabziegerkraut angebaute Pflanze wird bei ums in Gärten gehalten und kommt auch verwildert vor; Schöftland, Hirsehthal, Unterkulm. 6. 7.

94. Trifólium L. Klee.

1 praténse L. Wiesen-K. Auf Wiesen häufig.

Auf Wiesen häufig. 6-9. Var: sativum K. Pfundklee, Acherehlee angebaut.

2 médium L. Mittlerer K. Rothe Mattechlee.

2 médium L. Mittlerer K. Rothe Mattechlee.

Auf Bergwiesen und an trockenen steinigen Orten z. B. im Flußkies häufig. Auch angebaut. 6, 7,

3 alpéstre L. Alpen-K.

Trockene Bergwiesen, besonders des Jura; Ober-Erlisbach, Ranzfluh, Wasserfluh, Gislifluh, Geißberg, Lägern (Schmidt), Laufenburg, Mettau, Wyl, Weiacherberg. 6-8.

4 rubens L. Fuchs-K.

Felsige waldige Orte; Bruggerberg, Geißberg, Siggenthal, Lägern, Wessenberg bei Hottwyl, Dintelgraben bei Mettau, Weiacherberg. 6. 7.

5 ochroleúcum L. Bleichgelber K.

Trockene Bergweiden, besonders des Jura; Buchholderberg, Meisterschwanden, Muri, Islisberg, Dottenberg, Burg bei Lostorf, Schafmatt, hinter dem Hungerberg, Egg, Benken, Staffelegg, Schenckenberg, Elmhard, Geißberg, Laufenburger Hard, Etzgen, Schwaderloch, Katzensee.

incarnátum L. Incarnat-K. Blut-K.

Zuweilen angebaut und auf Wiesen und Acckern verwildert; Neudorf bei Uerkheim, im Sirtel bei Reiden, Weid bei Triengen (Suppiger), Winikon, zwischen Aarau und Suhr (Zschokke), Menzikon (Kieselhausen) bei Meisterschwanden (Boll), Windisch.

6 arvénse L. Feld-K.

Ein auf Aeckern unter dem Getreide häufiges Unkraut. 7-9.

7 scabrum L. Rauher K.

Trockene Grasplätze der Berge sehr selten: Schenkenberg, Sissacherfluh (W.). 5. 6.

8 fragiferum L. Erdbeer-K.

Feuchte Stellen auf Wiesen und an Wegen verbreitet.

† resupinátum L. Umgewendeter K.

Mit Lucernesamen selten eingeschleppt. Damm der Eisenbahn zwischen Turgi und Baden. (1865 in Menge. W.) 6. 7. 9 montánum L. Berg-K.

Auf Bergwiesen verbreitet: Gschweich, Münster, Sarmenstorf, Lindenberg, an der Reuß; sehr häufig im ganzen Jura. 5.7.

10 repens L. Kriechender K. Steichlee, Geißechlee, Wiße Mattechlee.

Auf Wiesen, an Wegrändern und uncultivirten Orten gemein. 5—9.

11 hijbridum L. Bastard K.

Feuchte Wiesen sehr selten und vorübergehend. Niederschongau am Lindenberg (Boll), Hilfiken, Tägerig, Wettingen, Sonnenberg (Fetzer), Augst und Weiherfeld (Schmidt). 5-9.

12 élegans Savi. Zierlicher K.

Auf Wiesen selten (eingeschleppt?); Reinach, Fislisbach (Schmidt), Küttigen, zwischen Sisseln und Eiken, An der Landstraße vom Augsterstich bis gegen die Wanzenau bei Rheinfelden (Pf. Müller). 6. 7.

13 agrárium L. Feld-K.

Trockene Accker, Wiesen und lichte Waldstellen häufig. 5, 7.

14 procumbens L. Niederliegender K.

Accker, Wegränder, trockene Wiesen häufig. 5, 9. Var.: a) majus = campéstre Schreb.

b) minus = procumbens Schreb.

Beide verbreitet.

15 filiförme L. = minus Smith. Fadenförmiger K. Wiesen und Aecker verbreitet, z. B. am Brunngraben bei Zofingen, Oftringen, Kirchleeran, Kulm. Wiesen an der Reuß, Mutscheller, Heitersberg. 5-9.

95. Lotus L. Schotenklee.

1 corniculátus L. Gemeiner Sch. Frauepantöffeli, Fraueschüeli, Herreschüeli, Muëttergottespantöffeli, Pantöffeli, Gels Rebmesserli.

Wiesen. Wegränder und uncultivirte Orte häufig.

9 -- !

? tenuifólius Reich. Schmalblättriger Sch.

Selten an der Aare und auf deren Inseln da und dort in Wäldern. (W.) 5-9.

2 uliqin osus Schkuler. Sumpf-Sch.

Sumpfwiesen und feüchte lichte Waldstellen verbreitet. 6-8.

96. Tetragonólobus Scopoli. Spargelerbse.

1 siliquósus Roth. Schotenartige Sp.

Fenchte Wiesen, besonders am Jura, z. B. Schafmatt, Laurenzenbad, Benken, Staffelegg, Biberstein, Bözberg, Mandach, Remigen, Degerfelden, Zurzach, Rekingen etc.

Glycirrhíza L. Süßholz.

glabra L. Gemeines S. Selten cultivirt.

Galéga L. Geisraute.

6.

5.

6.

6. 7.

officinalis L. Gemeine G.

In Gärten als Zierpflanze und selten verwildert: Kirchhof bei Triengen (Suppiger), bei Aarau (Hegetschweiler 1808), Telli an den Aardammen (Dr. E. Zschokke), bei den vormals Herosee'schen Fabriken (Müller), Biberstein. 7. 5.

97. Robinia L. Robinie.

Pseudoacácia L. Falsche Akazie. Akazie.

Häufig in Anlagen, Alleen, Gebüschen und Wäldern, besonders an steilen Borden cultivirt und verwildert.

riscosa Vent. Klebrige A. In Gärten und Anlagen.

hispida L. Borstige A. Ebenso. Caragana arboréscens Lam. Erbsenbaum.

Colutea arboréscens L. Blasenstrauch. Amorpha fruticosa L. Unform,

Werden oft als Ziersträucher cultivirt.

98. Astrágalus L. Tragant.

1 glycyphyllus L. Süßholzblättriger Tr.

In Gebüschen, an Waldrändern verbreitet. 6.7.

99. Coronilla L. Kronwicke.*

1 Emerus L. Strauchige K. Herrestifeli.

In Gebüschen, an Waldrändern besonders des Jura 5, 6, häufig.

^{*} Steiger führt in seiner Flora des Kantons Luzern unter dem Namen C. nemoralis eine angeblich neue Species dieser Gattung auf, deren Exemplare von Krauer gefunden und als C. caginalis Lam. bestimmt worden waren. Die Exemplare, welche mir Hr. Professor Dr. Kaufmann in Luzern aus Steigers Herbarinm zur Einsicht schickte, sind jedoch nichts anderes als Hippocrepis comosa L.

2 vaginális Lam. Scheidige K.

Auf den Kalkfelsen des Jura; Erliftuh bei der Frohburg, Geißfluh, Ranzfluh, Zwylfluh, Egg, Wasserfluh, Gislifluh. 5, 6.

3 montána Scopoli. Berg-K.

Auf dem Jura; Schafmatt gegen Zeglingen, Ranzfluh, Wasserfluh, Asper- und Densbürer-Strichen, Homberg, Gislifluh, Schenkenberg; Sissacherfluh, Sonnenberg, Farnsburg, Gelderkinderfluh, Pechberg, Thiersteinberg, Geißberg, Schloßhalde des Bessersteins, Nordseite des Bözbergs, bei Remigen etc. 7. 4 vária L. Bunte K.

Waldränder, Gebüsche, besonders an Flußufern verbreitet. 6-8.

100. Orníthopus L. Vogelfuß.

1 perpusillus L. Kleiner V.

Auf sandigem Boden sehr selten; heiterer Platz bei Zofingen (Siegfried). Auf der Reiderallmend an der Straße, dann etwas unterhalb derselben im Lußberg und Steinig in und neben der Straße, auf dem Ebnat bei Reiden nahe der Sandsteingrube (Suppiger), sandige Felder bei Kaiseraugst und Ryburg (Bronner)? 6—10.

Vereinzelte Exemplare verschleppt; vorübergehend unter Daucus carota bei der Kirche in Obererlisbach.

101. Hippocrépis L. Hufeisenklee.

1 comósa L. Schopf-H.
Sonnige, steinige Orte verbreitet.

5 - 7.

102. Onobrýchis Tournef. Esparsette.

1 sativa Lam. Angebaute E. Esper. Rothe Chlee.
Angebaut und verwildert auf Wiesen und Weiden.
5-7

Cicer Tourn. Kicher.

ariétinum L. Gemeine Kichererbse,
Wird selten cultivirt und kommt gelegen

Wird selten cultivirt und kommt gelegentlich verwildert vor. 7-8.

Vícia L. Wicke.

				_				
1	wil	váti	111	1	w	ale	١_	w

In Bergwäldern, besonders des Jura ziemlich verbreitet.

† cassúbica L. Pommersche W.

In Gebirgswäldern sehr selten. Lägern, Küssenberg (Frei).

2 dumetorum L. Hecken-W.

In lichten Waldungen der Berge, aber auch der Ebenen ziemlich verbreitet. 6—8.

3 Cracca, L. Vogel-W. Vogelheu.

In Hecken und Gebüschen häufig. 6–8.

† Gerárdi L. Gerads-W.

In Gebüschen selten. In Menge auf der Nordseite der Lägern bei Baden im Gebüsche (Schmidt). 6.7.

? tenuifólia Roth. Schmalblättrige W.

In Hecken, Gebüschen, an Waldrändern, zuweilen auch auf Wiesen; Geishof Mutscheller (Boll); Olsberg, Arisdorf, Oberhofen, etc. (Wieland). 6-8.

? villósa Roth. Zottige W.

Vorübergehend und selten unter der Saat. Nordseite der Lägern (W.). 6.

Faba L. Saubohne.

Häufig angebaut und dann und wann verwildert.

4 sépium L. Zaun-W. Wiki.

Auf Wiesen, an Hecken und Gebüschen gemein.

5 lútea L. Gelbe W.

Auf Aeckern: Reitnau, Liebegg, oberhalb Seon gegen die Bampf, Dürrenäsch, Birrwyl, Seengen, Seon, Egliswyl, Fahrwangen, Sarmensdorf, Otmarsingen, Besenbüren, Muri, Sins; Lägern bei Boppelsen, Ehrendingen, Schneisingen, Katzensee. 5. 6.

6 sativa L. Sant-W.

Auf Aeckern unter der Saat gemein. 5—8.

7 angustifólia Roth. Schmalblättrige W.

Auf Aeckern unter der Saat etwas seltener als vorige. 5-7.

104. Ervum L. Linse.

1 hirsátum L. Haarige L. Häufig als Unkraut unter der Saat. 5--7.

2 tetraspérmum L. Viersamige L.

Wie vorige, doch viel seltener. 5 - 7.

Lens L. Gemeine L.

Angebaut und selten verwildert, Weiherfeld bei Rheinfelden, Mettau, Oberhofen. 6. 7.

Pisum Erbse.

arrénse L. Acker-E.

Ueberall angebaut in vielen Varietäten. 5-6.

Var.: a) arrénse Schübl. Stockerbse. Chifel.

b) quadrátum Mill. Knackerbse.

c) leptólobum Rchb. Holländische Zuckererbse, Sichelerbse.

satirum L. Gemeine Erbse.

Ebenfalls in vielen Varietäten angebaut. 5-6.

a) rulgare Schübl. Gemeine Erbse.

b) sacharátum Rchb. Zuckererbse. Schäfe.

105. Láthyrus L. Platterbse.

1 Áphaca L. Nebenlaubige P.

Unter Getreide ziemlich selten; Birrwyl, Fahrwangen, Schongau, Muri, Besenbüren, Eggenwyl: Lostorf, Erlisbach, Küttigen, Benken, Homberg, Biberstein, Baden, Wettingen; Magden, Ritterhalde bei Mettau, Oberhofen, Ehrendingen, Katzensec. 6. 7.

2 Nissólia L. Laublose P.

Wie vorige, aber viel seltener. Am Böhler. Sauerthal, Oberfeld bei Schöftland, Dungeln bei Winiken, zwischen Schlierbach und Niederwetzwyl, zwischen Triengen und Wilihof (Suppiger), am Straßenbord gegen Rued, im Thal bei Ober-Muhen, im Neudorf bei Unterkulm, Buchs, Rupperswyl, Trostburg, Reinacher Homberg, Fahrwangen, Sarmensdorf, Lindenberg, Boswyl, Muri, Beinwyl am Lindenberg, Birri, Büschikon (Müller), Islisberg, Katzensee: Born, Lostorf, Baldegg, Hundsbuck, Weiherfeld bei Rhein-

felden, am Sonnenberg auf der Seite gegen Möhlin, bei Rheinsulz etc. 5 - 7

+ sativus L. Angebaute P.

Dann und wann verwildert unter der Saat. 6. 7. odoratus L. Wohlriechende P.

Wird als Zierpflanze in Garten gehalten.

7. 8.

3 hirsútus L. Behaarte P.

Unter dem Getreide nicht häufig: Niederwyl (Bez. Zofingen); Lostorf, Stüßlingen, Erlisbach, Küttigen; Arisdorf, Olsberg, Kaisten, am Frickerberg, Stalden.

4 tuberósus L. Knollige P.

Unter dem Getreide, besonders auf kalkigen und lehmigen Aeckern nicht häufig; Kölliken, Staffelbach, Lostorf, Erlisbach, Küttigen, Kirchberg, Biberstein, Auenstein, Dorf Schinznach, Arisdorf, Olsberg, Oberhofen.

5 praténsis L. Wiesen-P. Gele Rebmesserli.

Auf Wiesen, in Hecken und an Wegrändern gemein.

6 silvéstris L. Wald-P.

In Wäldern ziemlich verbreitet. 7. 8.

7 heterophýllus L. Verschiedenblättrige P.

In Gebüschen sehr selten. Lägern ob Otelfingen. (Von Kölliker und nach ihm von Boll fälschlich als *latifólius* aufgeführt).

? latifólius L. Breitblättrige P.

In Gebüschen; Olsberg (Pf. Müller), ob verwildert? Oft als Zierpflanze in Gärten.

8 palástris L. Sumpf-P.

Auf Sumpfwiesen ziemlich selten; Staffelbach, Moosleerau, Egelmoos bei Triengen (Suppiger), im Moos bei Gonten-chwyl, Beinwyl und Hallwyl am See, Wöschnauerle bei Aarau. Am Katzensee seit Jahren nicht gesehen (Jäggi).

106. Orobus L. Walderbse. Rebmesserli. Vogelheu.

1 vernus L. Frühlings-W.

In Wäldern und Gebüschen besonders im Jura 3, 4, verbreitet.

2 tuberósus L. Knollige W.

In Wäldern gemein.
3. 5.

var.: tenuifólius Roth, Am Mutscheller (Boll).

3 niger L. Schwarze W.

In Wäldern weit seltener als vorige. Im Wald bei Kirchleerau: Meyer'sche Pronenade bei Aarau, Geißfluh, Ranzfluh. Egg, Wasserfluh, Benken, Homberg, Thalheim, Schenkenberg, Kilholz, Bözberg, Remigen, Geisberg bei Villigen, Rothberg bei Böttstein, Lägern, Zurzacherberg ob Degerfelden. 5—7.

Phaséolus L. Bohne.

multiflorus Link. Vielblumige B. Riesenbohne.

Wird oft in zwei Varietäten angebaut:

a) coccineus Lam. Feuerbohne. 6.7. b) albiflórus.

vulgáris L. Gemeine B.

In vielen Varietäten angebaut; die häufigsten sind:

a) communis. Stangenbohne.

b) compréssus. Speckbohne. c) ellipticus. Eierbohne.

d) sphaéricus. Kugelbohne.

e) nanus. Zwergbohne, Hökerli, Hurbohne. 6.7.

Fam. Caes alpinieen R. Brown.

Cercis L. Judasbaum.

Siliquastrum I. Gemeiner J.
Als Zierbaum in Garten.

4. 5.

Gledítschia L.

triacanthos L. Christusacazie. Häufiger Zierstrauch in Anlagen.

6. 7.

XXVII. Fam. Amygdaleen Juss. Steinfrüchtler.

Amýgdalus L. Mandelbaum.

communis L. Knack-M.

Da und dort in Weinbergen und Gärten cultivirt.

4.

Var. nana 1. Zwerg-M.

Zierstrauch in Garten.

4.

Pérsica Tournef. Pfirsichbaum

107. Prunus L. Pflaume, Kirsche, Ahle, Armeniaca L. Aprikose. Barille. Marülleri.

insititia L. Kirschen-Pflaume. Reine Claude.

Häufig an Spalieren und in Weinbergen gezogen.

4.

4, 5,

rulgaris Will. Edler Pf. Pferzich.

Haufig an Spalieren gezogen.

1 spinósa L. Schlehe. Schwarzdorn. Häufig in Hecken und Gebüschen.

	In vielen Abarten in Gärten angebaut. 4, 5, doméstica L. Zwetschge und Pflaume. Wägste,
	Wätschge, Zwätschge.
	Wie vorige in verschiedenen Abarten cultivirt, 1, 5.
	cerusifera Ehrh. Kirschpflanme.
	Nicht häufig cultivirt. 4. 5.
2	ávium L. Vogel-K. Wilde Chriesi, Holzehriesi,
	Zächli, Kindbetterchrachenen.
	Häufig in Wäldern und Gebüsehen in verschiedenen
	Varietäten als Süßkirschen cultivirt, welche in zwei
	Gruppen gebracht werden:
	a) juliana DC. Weichkirsche, hiezu gehört z. B. die
	sog. Rothstielerkirsche.
	b) duracina DC. Knorpelkirsche, weiße, rothe und
	schwarze Herzkirsche.
	Cérasus L. Weichsel. Saverkirsche. 4.
	Die wichtigsten Varietäten, welche cultivirt wer-
	den, sind:
	a) ácida Ehrh. Glaskirschen. Ammern. Emmerli.
	b) austéra Ehrh. Morellen. e) marasca Host. Stein- oder Sauer-Weichsel.
	d) caproniána DC. Sübweichsel.
٠.	
?	Chamaecérasus Jacq. Zwerg-K. Nur an der Schutthalde bei Remigen (W.) 5.
	21112 1012 1012 1012 1012
3	Padus L. Traubenkirsche, Ahle. Stinkwide.
	ln Wäldern, Gebüschen und Anlagen verbreitet.
	5.
4	Máhaleb L. Weichsel-Ahle.
	In Bergwäldern und an felsigen Orten besonders
	des Jura selten. Festung Aarburg, Felsen beim
	Bierkeller bei Olten. Wiesenfluh, Dottenberg, an
	der alten Wartburg. 5.

Laurocerasus Lois. Kirschlorbeer. In Gärten und Treibhäusern.

4. 5.

XXVIII. Fam. Rosaceen Juss. Rosenblüthige.

108. Spiráea L. Spierstaude.

1	Arûneus .	L. Wale	1-Sp E	locksba	rt.		
	In Ge	ebüschen	und an	Bächen	häufig.	- 6	í.

2 Ulmária L. Sumpf-Sp. Bocksbart, Beietrost, Beielichrut, Imbelichrut.

In feuchten Gebüschen, in Sumpfwiesen und an Bächen häufig. 6. 7.

3 Filipéndula L. Knollen-Sp.
Auf Wiesen selten Moosleerau, Hallwylersee, zwischen Lostorf und Stüßlingen (Buser), Egg, Hard, Nordabhang des Hungerbergs, gegen die Egg, hinter Rulig bei Küttigen, Biberstein, Kienberg, Wölfliswyl, Geißberg, Bözberg, Burghalde bei Mönthal, Schilt- und Winterhalde bei Döttingen, Hornbuk

wyl, deniberg, Bozberg, Burghande bei Monnan, Schilt- urd Winterhalde bei Döttingen, Hornbuk bei Klingnau, Küssenberg. 6. 7. salicifolia L. Weiden-Sp.

Wird in Gärten cultivirt und kommt auch verwildert vor.
z. B. in der Telli und im Scheibenschachen bei Aarau. 6. 7.
chamaedryfölia Jacq. Gamander-Sp. 5. 6.
creuāta L. Farbige Sp. 4. 5.
opulifölia L. Schneeball-Sp. 6. 7.

sorbifolia L. Ebereschen Sp. 6. 7.
trifoliata L. Dreiblättrige Sp. 5. 6.
Kerria japonica L. Judenpappel.

ria japonica L., Judenpappei. In Anlagen.

5.

109. Geum L. Nelkenwurz.

1 urbánum L. Mauer-N.

In Hecken und Gebüschen gemein. 6-8.

× urbáno-rivále (intermédium Ehrh.).

In feuchten Gebüschen selten. Burg bei Reinach (Kieselhausen), Nidsiweid und Löhren bei Schmiedrued, Kulmerau, in Hecken gegen den Altweg (Suppiger), Lenzburg und Egliswyl (Dr. Schmidt), am Hallwylersee und beim Geißhof (Boll), Sumptwiese bei Muri (Ruepp).

2 rivale L. Bach-N.

Auf feuchten Wiesen und an Bächen verbreitet, besonders an den Bächen der Mollasseregion; außerdem in der Telli, im Rohrerschachen, auf dem Weiherfeld etc. 5, 6,

110. Rubus L. Brombeere.*

1 Idaéus L. Himbeerstrauch. Imbeeri, Empeeri, Hoorbeeri,

Angebaut und wild in Hecken und Gebüschen.

-5, 6**.**

2 fruticosus L. Brombeerstrauch. Brumbeeri.

An Waldrändern, in Hecken und Gebüschen häufig.

3 caésius L. Steinbeerstrauch, Hundsbeeri, Steibeeri, Tüfelsbeeri, Tubechnopf, Tubechropf, Tubechropf, Tubechropfii.

In Hecken, in Gebüschen und an Mauern häufig.

4 saxátilis L. Felsenbeerstrauch.

In Gebüschen des Jura nicht selten: Born, Hauenstein, Wiesenfluh, Geißfluh, Schafmatt. Wasserfluh, Benken, Staffelegg. Gislifluh. Wildenstein, Birrenlauf, Geißberg, Lägern, Wandfluh, im Grüttgraben. 6, 7. oderatus L. Zimmtbrombere.

Wird oft in Garten cultivirt.

5 - 8.

111. Fragária L. Erdbeere. Aepeeri.

1 vesca L. Wald-E.

In abgeholzten Wäldern, an Hecken und trockenen sonnigen Abhängen gemein. 5. 6.

2 elatior Ehrh. Zimmt-E.

In Wäldern, auf Hügeln und sonnigen Abhängen selten. Obere Kiesgrube bei Zofingen (Hans Siegfried), hinter Hermetschwyl an Weinbergsmauern und am Schützenrain bei Bremgarten (Boll), zwischen Weiach und Rheinfelden (Nägeli). 5. 6.

^{*} Die Standörter der von den neuern Autoren unterschiedenen zahlreichen Formen dieser Gattung sind noch sehr ungenügend festgestellt, ich beschränke mich daher auf die Aufzählung der Linne'sehen Arten.

3 collina Ehrh, Hügel-E.

An trockenen Abhängen selten: beim Schloß Wildegg, an der Lägern bei Baden (Boll). 5-6. grandiffera Ehrh. Ananas E. und erginiana Mill. Scharlach-E. Werden in Garten cultivirt. 5.6.

112. Cómarum L. Siebenfingerkraut.

1 palästre L. Sumpf-S.

In Torfsümpfen, Gründel bei Moosleerau, Gontenschwyler Moos, vom Hallwylersee bis Seen, Fischbacher-, Bünzer- und Kohrdorfer-Moos, Hungerberg, Weiherfeld, Torfmoore im Forst bei Möhlin etc.

113. Potentílla L. Fingerkraut.

1 rupéstris L. Felsen-F.

Selten an felsigen Stellen, Lügera bei Baden (Minnich nach Schmidt), Felsen am rechten Ufer bei der Stromschnelle zu Laufenburg, Risibuk bei Eglisau. 5. 6.

2 anserina L. Gänse-F. Ripplichrut, Stierlichrut, An Wegrändern und auf Grasplätzen gemein, 5-9,

3 recta L. Aufrechtes F.

Au sonnigen steinigen Stellen selten; Bruggerberg (ob aus einem Garten ausgewandert?), Lautenburg, Höngg an Mauern. 6-8.

4 canéscens Bess. Graues F.

An Gartenmauern und am Schloßabhang beim Schloß Laufenburg; früher auch an der Burgstelle bei Rheinfelden, wo es jedoch durch neue Anlagen ausgerottet worden sein soll.

5—7.

5 argéntea L. Silber-F.

An trockenen Stellen, Wegen und Mauern selten; Starrkirch, Obergösgen an der Straße; im untern Frickthal (W). 6. 7.

6 collina Wibel = Günthéri Pohl. Hügel-F.

Sandige Orte, Raine sehr selten; auf einer alten Mauer des Schlosses bei Lautenburg (Muret, Rhiner, 1871). 5.

7 reptans L. Kriechendes F. Fünffingerehrut, Fingerehrut.

An Weg- und Ackerrändern und feuchten Stellen häufig. 6-9

Mühlberg, die Flora des Aargaus,

† procumbens Sibth. Niederliegendes F.

In Menge in sumpfigem Möosern unterhalb der Gebüsche am Fußweg von Egliswyl nach Hallwyl (Dr. Schmidt), Rain und Lettgrüben beim Binzenhöf bei Aarau (Bronner)?

8 Tormentilla Sibth Wald-F. Tormentill, Turmentill, Durmedill, Blutwurze, Chalmiswurze.

In Wäldern, auf Haiden, an Wegen häufig. 5-10.

9 verna L. Frühlings-F.

An sonnigen trockenen Orten, an Rainen, auf Mauern etc. häufig.

† cinérea Chaix. Aschen-F.

Trockene felsige Stellen. An Mauern gegen Erlinsbach (Herbarium Suppiger). Bei Lanfenburg (Schmidt) sehr zweifelhaft. Von E. Zschokke und Schmidt vom Stein zu Baden angeführt, aber mit einer starkbehaarten P. verna verwechselt.

10 opáca L. Dunkles F.

+ alba L. Weißes F.

Sonnige Abhänge und Waldrändern selten. Villmergerberg, bei Berikon, Lägern (Boll), Rheinfelden, Wegenstetten. 5. 6.

Auf lichten Waldstellen selten. Bei Eglisau und angeblich bei Rheinfelden am Rhein. 5. 6 12 Fragariástrum Ehrh. Erdbeer-F.

Än trockenen Abhängen, an Waldrändern und Wegborden gemein. 3. 4.

fruticosa L. Strauch-F. wird oft als Zierpflanze in Garten gezogen.

114. Agrimónia L. Mennig.

1 Eupatória L. Oder-M. Adermündli, Ardimundelichrut, Argemündli, Bergmündli, Odermändli, Läbere.

Auf trockeuen Wiesen, an Weg und Waldrändern verbreitet. 6- -8.

115. Rosa L. Rose.

1 cinnamómea L. Zimmt-R.

Hecken und Hügel selten. Rupperswyl, Zezwyl (Schmidt), Unterrüti (Boll), bei Olsberg in Hecken

verwildert, beim Schützenhaus und der Clus bei Rheinfelden. 5. 6.

luten Miller. Gelbe R.

In Gärten und selten verwildert in Hecken. Giessbügel,

2 alpina L. Alpen-R.

In Bergwäldern verbreitet; im Jura die Form pyrenáica. 6-7.

3 pimpinellifólia L. Bibernell-R.

Auf den Flühen des Jura, die Varietät typica. 5.6.

4 rubélla Sm. Röthliche R.

Var: recúrra. Ranzfluh. 5. 6.

5 mollíssima, Tr. Weiche R.

Var: typica. Steinige Weiden ob dem Kirchzimmer, Sälischloß. Dürstel. 6.

6 pomífera Herm. Apfel-R.

Var. jurána. In Hecken und Gebüschen au steinigen Orten; Sissacherfluh, Farnsburg, Ramsach, Homberg, bei Kastelen, Lägern, Geißhubel, Stierenweid bei Olsberg, in der Hard unterhalb Augst. 6.

7 spinulifólia , Dem. Stachelblättrige R.

Var: typica. Ramsach, Schloß Homburg, Südabhang der Wasserfluh (Schmidt). 6

8 restita God. Bekleidete R.

Var: typica. Grändelfluh bei Trimbach.

6.

9 tomentósa Sm. Filz-R.

Auf Hügeln, in Waldrändern, in Hecken und Gebüschen verbreitet.

6.

10 rubiginósa L. Wein-R.

Trockene Waldstellen, Waldränder und Bergabhänge besonders des Jura. Wasserfluh, Stein bei Baden. Lägern (Boll), im Bruderholz auf Löss. 6. Var: coryubósa bei Olsberg und auf der Sissacherfluh. 6.

11 sépium Thuill = canína >: rubiginósa? Zaun-R. An Waldrändern verbreitet im ganzen Jura. 6. 7.

12 canima L. e.e parte. Hunds-R. Hagrose, Buttedorn, Wilde Rose, Pfifedorn: die Frucht: Buttle, Buttebeeri, Hagebutte.

In mehreren Varnetäten häufig in Hecken und an Waldrändern. 6.

13 rubrifólia Vill. Rothblättrige R.

Alpestre Region des Jura, Geißfluh?, Wasserfluh Schmidt), auch am Heitersberg (W). 6. † montana Chair. Berg-R.

Am Langacker beim Bad Lostorf bis an den Bach hinab (Frei).

14 dumetorum Thuill. Busch-R.

An Waldrändern der Hügelzone nicht selten.

† corifólia Fr. Leder-R.

Zwischen den Felstrümmern beim Signal auf dem Mörikerberg (Schmidt). 6.

15 arrénsis Huds. Feld-R. Hagrose.

In Wäldern, Gebüschen und Hecken häufig. 6. Var: a) repens, besonders auf Kalk- und Lehmboden: Hochwacht und am Turnig bei Schöftland, Mutscheller, Bärenfelser Wald bei Olsberg.

Var: b) gluuca, an der Geißfluh (Zschokke)?

Verschiedene Arten werden cultivirt, besonders domustena L. Damascenet-R. centifolia L. Garten-R., Centifolia, Moos-R. gállica L. Samen-R., Essig-R., Zwerg-R. alba L. Weisse R. sempercirens L. Kletter-R. francaus Rea. Thee-R.

fragrans Reå. Thee-R. moschäta Ehrh. Moschus-R. semperflörens Cart. Monats-R.

XXIX. Fam. Sanguisorbeen Lindl. Wiesenknopf-Gewächse.

116. Alchemilla L. Sinau.

1 ralgáris L. Wiesen-Frauenmantel. Frauemänteli, Mäntelichrut.

Auf Wiesen und an Wegen gemein. 5-7.

— montána Willd. Auf Wiesen des Jura nicht selten.

Var: montána Willd. Auf Wiesen des Jura nicht selten, Ryburg.

2 arvénsis Scop. Acker-S. Auf Aeckern häufig.

5---9.

117. Sanguisórba L. Wiesenknopf.

1 officinális L. Gemeiner W. Auf feuchten Wiesen überall.

7. 8.

118. Potérium L. Becherblume.

1 Sanguisórba L. Gemeine B. Bibernell? Judechlee. Auf trockenen Weiden, Abhängen, Wegrändern häufig. 5-7.

XXX. Fam. Pomaceen Lindl. Apfelfrüchtler.

119. Cratáegus L. Weißdorn.

1 Oxyacántha L. Zweigriffliger W. Hagedorn, Mehlbeeri, Wißdorn.

In Hecken und Gebüschen häufig und oft zu Hecken gezogen. 5. 6.

2 monógyna Jacq. Eingriffliger W.

In Hecken und Wäldern, blüht circa 14 Tage später als vorige. 5. 6.

Azarolas L. Azarol-W. coccinea L. Rother W. und Pyracantha Pers. Feuerdorn werden in Anlagen cultivirt.

120. Cotoneáster Bauh. Steinmispel.

1 vulgáris Lindl. Gemeine St.

An felsigen Abhängen des Jura verbreitet. Born, Felsen hinter der Kirche zu Aarburg, Frohburg, Engelberg, Wysenfluh, Ranzfluh, Wasserfluh, Gislifluh, Lägern, Farnsburg, Wylerberg, Wyler Wildbann, Geißberg etc. 4.5.

2 tomentósa Lindl. Filz-St.

Wie vorige, doch seltener. Felsen bei Trogs Bierkeller am Sälischloß, Ranzfluh, Asperstrichen, Lägern, an der Wandfluh bei Schwaderloch, Felsen im Wylerwald gegen Mettau.

5.

Méspilus L. Mispel.

germánica L. Deutsche M. Aelschle, Aelschbirrli, Espele. Näsple.

In Gärten und Weinbergen cultivirt; auf der Bernauer Insel verwildert. 5. 6.

Cydónia Tournef. Quitte.

rulgåris Persoon. Edle Q. Chüttene.
Haufig in Gårten cultivirt.
japonica Pers. Feuerbusch. Brennender Dornbusch.
Beliebter Zierstranch.
3. 4.

121. Pyrus L. Birn- und Apfelbaum.

1 commúnis L. Birnbaum. Der wilde: Holzbirrli. Der veredelte Birnbaum wird in vielen Varietäten cultivirt; die wilde Holzbirne kommt in Bergwaldungen besonders des Jura verbreitet vor. 4. 5.
2 Malus L. Apfelbaum; der wilde: Holzapfel.

Wie vorige, doch selten wild. 5.
baccata L. Beeren-A. und andere Arten werden in Ziergärten
gehalten. 5.

122. Arónia Persoon. Felsenmispel.

1 rotundifólia Pers. Rundblättrige F. Felsige Abhänge besonders des Jura. Höchfluh bei Reiden (nur ein Strauch), Engelberg, Geißfluh, Ranzfluh, Egg, Königstein, Wasserfluh, Gislifluh, Schenkenberg, Lägern, Rheinschnelle bei Laufenburg, Wandfluh, zwischen Mettau und Schwaderloch, Wylerberg, Geißberg, Bruggerberg etc.
5.

123. Sorbus L. Eberesche. Vogelbeerbaum.

doméstica L. Spierling-E.

Off in Garten and Anlagen cultivirt; im Wyler Wildbann verwildert. 5. 6.

1 aucupăria L. Vogelbeerbaum. Bărwid, Gaißelaiterli, Vogelbeerbaum. La Wählern hänfig. 5, 6.

In Wäldern hänfig. 5, 6. Aria - torminális - hýbrida L.

Aria -, torminális -: hybruda L. - Lägern bei Baden (Brügger durch Jäggi). - 5.

2 Aria Crantz, Mchlisgerbaum, Mehlbaum, In Niederwäldern und an Bergabhängen häufig.

In Niederwäldern und an Bergabhängen häufig. 5. 3 torminális Crantz. Elsberrbaum.

In Wäldern und Anlagen ziemlich selten Oftringen, Oberholz bei Entfelden, Telli und Meyers Promenade auf dem Hungerberg bei Aarau, Heitersberg, Born, Engelberg, Dottenberg, Benken, Homberg, Schenkenberg, Schambelen, Lägern, Sonnenberg, Wyler Wildbann, Mettau, Wandfluh, Geitberg. 5, 6,

† Chamaeméspilus Crantz. Zwerg-E.

An felsigen Orten selten. Oberhalb dem Sennhof Burg bei Lostorf(W.); südlicher Theil des Lindenberges (Bronner)?

Fam. Granateen DC. Granat-Gewächse. Púnica L. Granate.

Granatum L. Granate.

Bei uns nur in Töpfen cultivirt.

7.

XXXI. Fam. Onagrarieen Juss. Nachtkerzen-Gewächse.

124. **Epilóbium L.** Weidenröschen. Heilichrut, Widerösli.

1 angustifólium L. Schmalblättriges W.

 In abgeholzten Wäldern, lichten Gebüschen, sogar auf alten Strohdächern gemein.
 7. 8.

2 Dodonáci Vill. Rosmarin-W.

Hauptsächlich im Geröll der Aare bei Aarau. Süßbach bei Brugg, Keibenhalde jenseits der Eisenbahnbrücke und am Bahndamm bei Turgi, Lauffohr, am Dorfbach bei Villigen. Außerdem bei Kulm, Schafisheim. Emmertfeld bei Seon, Hermetschwyl (Boll), am den Felsen oberhalb der Martinskapell bei Baden, Steingruben gegen Würenlos (Jäggi), Riesi bei Freienwyl.

3 hirsútum L. Rauhhaariges W. An Ufern und in tenehten Gebäschen häufig. 3-9.

4 parciflorum Schreb. Kleinblüthiges W.

An sumpfigen Stellen gemein. 6=9.

5 montánum L. Berg-W.

An Mauern, Hecken, Waldrändern und Lächen häufig. 6 10.

6 palústre L. Sumpf-.W.

In Torfsümpfen, au Bächen und Gräben ziemlich verbreitet, z. B. zwischen Wittwyl und Bottenwyl, Gontenschwylermoos, Hallwylersee, Rohrdorfermoos, Bünzermoos, Egelsee (Boll). Weiherfeld, Katzensee etc. 7. 8.

Var: lineare. Bünzermoos (Hausknecht).

7 roseum Schreb. Rosenrothes W.

An Gräben, Flüssen und fenchten Mauern nicht selten. 7, 8.

8 Lámyi F. Schult. Vierkantiges W.

Sumpfige Orte. Villmergen, Bremgarten und wohl noch anderwärts (Hausknecht). 6-9. 9 adnátum Griseb. Verwachsenes W.

Sumpfige Orte, hänfig. 6-9.

10 obscáram Schreb. = rivyatum Fr. Ruthen-W.
Sumpfige Orte. Bünzermoos. Vilmergen, Reußnfer bei Bremgarten, Katzensee (Hausknecht). 6-9.
palústre × obscáram; im Bünzermoos (Hausknecht).
obscáram × montánum; Vilmergen (Hausknecht).
montánum × parviflórum; Bremgarten (Hausknecht).
róseum × parviflórum parviflórum × hirsátum bei Bremgarten (Hausknecht).
roseum × montanum palústre × purviflórum; Bünzermoos (Hausknecht).

125. **Oenothéra L.** Nachtkerze.

1 bičnnis L. Zweijährige N.

Am Ufer der Flüsse und an steinigen Stellen gemein. 6-8.

Hicher die Gattung Fuchsia, Glöggli, von welcher verschiedene Arten wie F. cocciuea Ait, discolor Lindt, und fulgens L. als Topfzierpflanzen sehr beliebt sind.

126. Isnárdia L. Seeapfel.

1 palástris L. Sumpf-W.

In Gräben und Weihern. Bünzermoos, Rohrdorfermoos. Der von Steiger angegebene Standort St. Urban ist höchst zweifelhaft; nach eingesandten Exemplaren scheint es, daß Steiger Peplis portula damit verwechselt habe (Suppiger). Am Katzensee seit Jahren nicht geschen (Jäggi). 7. 8.

127. Circaéa L. Hexenkraut.

i lutetiána L. Großes H.

In Gebüschen und Laubwäldern, an Gräben gemein. 7-10.

2 intermédia Ehrh. Mittleres II.

In feuchten Wäldern selten. Schiltwald (Suppiger), Reitnau, Moos bei Schöftland, Homberg (Schmidt), in einer feuchten Schlucht am untern Hauenstein hinter Trimbach gegen Ifenthal bei im Wasserfall (Jäggi), Nordabhang des Gönhard in einer Vertiefung östlich vom steinernen Tisch.

3 alpina L. Kleines H.

In feuchten Bergwäldern selten. Im Boowald bei Glashütten, Bannwald bei Zofingen, (Chüsirasinwald bei Sempach), im Grüter bei Reitnau, Ostabhang des Schiltwaldes; an der Winterhalde bei der Schafmatt in der Nähe des Standortes der Gentiana lutea, angeblich auch am Sonnenberg bei Rheinfelden und Bürgli am Rheine bei Ryburg. 6—10.

128. Trapa L. Wassernuß.

+ natans L. Schwimmende W.

In stehendem Wasser sehr selten. Bis in die neueste Zeit im Weiher bei Roggwyl; ob seither ausgestorben? Früher (noch 1827) im Johanniterweiher bei Rheinfelden und vielleicht jetzt noch in einem kleinen Weiher beim ehemaligen Galgen bei Säckingen.

XXXII. Fam. Halorageen R. Brown. Meerbeeren-Gewächse.

129. Myriophýllum L. Tausendblatt.

1 verticillátum L. Quirl-T.

In stehendem Wasser ziemlich gemein. 7. 8.

2 spicátum L. Achren-T.

In stehendem Wasser seltener als vorige. Dorfbach zu Oftringen, Feuerweiher zu Wittwyl, im Hungerwasser der beiden Kiesgruben zwischen Muhen und Ober-Entfelden und zwischen Entfelden und Suhr, Aabach bei Hallwyl, Seon, Girenweiher, Reuß. Katzensee (Jäggi), Johanniter-Weiher bei Rheinfelden, Weiher bei Schwaderloch. 6-8.

XXXIII. Fam. Hippurideen Link. Wedel-Gewächse.

130. Hippúris L. Tannenwedel.

1 vulgáris L. Gemeiner T.

Stehende und langsam fließende Wasser nicht häufig. Im Wösehnauerle, Schlittschuhweiher, unterhalb der Baumschule und im Girix bei Aarau, Robrerschachen, Aarinsel bei Auenstein, Girenweiher bei Bremgarten, an der Reuß in Gießen bei Rottenschwyl, Höhthal bei Baden, Westseite der Kapfinsel im Rhein. Steiger's Angabe, daß er im Suhrthal vorkomme, ist unrichtig (Suppiger).

XXXIV. Fam. Callitrichineen Link. Wasserstern-Gewächse.

131. Callítriche L. Wasserstern. Wasserstern.

1 stagnalis Scop. Teich-W.

Stehende und langsam fließende Wasser häufig.

5 - 10.

† platycárpa Kütz. Breitfruchtiger W.

Wie vorige z. B. im Bünzermoos beim Gaishof, im Katzensee (Boll). 5—10.

2 vernális Kütz. Frühlings-W.

In fließendem seichten Wasser ziemlich häufig.

5 - 10.

? hamuláta Kütz. Haken-W.

Wie vorige, doch selten (W.). 5-10.

3 autumnális L. Herbst-W.

Stehende Wasser sehr selten. Im Sumpf an der Höhe von Olsberg gegen Arisdorf (Pf. Müller), Gemeindehölzli bei Olsberg. 7—10.

XXXV. Fam. Ceratophylleen Gray. Zinken-Gewächse.

132. Ceratophýllum L. Hornblatt.

? submérsum L. Glattes H.

In stehendem Wasser selten, Weiherfeld bei Rheinfelden, Frenkendorf (W.). 7. 8

1 demérsum L. Rauhes H.

Stehende und langsam fließende Wasser selten. Krötenweiher bei Roggwyl (Jäggi), am Born, Gräben bei Erlisbach (W.)?, in der Suhre und in Gräben im Suhrenthal, Rottenschwyler Gießen und Hallwylersee (Boll), Katzensee, Weiher bei Mettau (W.)? 7.8.

XXXVI. Fam. Lythrarieen Juss. Weiderich-Gewächse.

133. Lythrum L. Weiderich. Widerech.

1 Salicária L. Blut-W.

Feuchte Orte, Ufer und Gräben gemein. 6-8.

2 Hyssopifólia L. Ysop-W.

Feuchte Orte selten. An einem Graben zwischen Zofingen und Brittnau, zwischen Bottenwyl und dem Reider-Moos; Möhlin.

134. Peplis L. Burgel.

1 Pórtuta L. Bach-B.

Feuchte Orte, Gebüsche und Wälder, Bonigen, Boowald, im Sumpf bei Safenwyl (Jäggi), Oberholz und Buch bei Aarau, Reider-Allmend, an der Straße von Wellnau auf den Schweikhof, im Schiltwald (Suppiger), im Moos bei Triengen, zwischen Lenzburg und Egliswyl, beim Geißhof (Boll), Franenwald und Bärenfelser Wald bei Olsberg, Weiherfeld, Wyler Wildbann, Mettau, Rütenen bei Schneisingen (Jäggi).

XXXVII. Fam. Tamariscineen Desv. Tamarisken-Gewächse.

135. Myricária Desv. Tamariske.

1 germánica Desr. Deutsche T.

An Flußufern ziemlich verbreitet.

5-7.

Tamarix gállica L.

Schöner Zierstrauch in Gärten.

6, 7,

Fam. Philadelpheen Don. Pfeifenstrauch-Gewächse.

Philadélphus L. Pfeifenstrauch. Kopfwehblüäte.

coronarius L. Wohlriechender Pf.

In Anlagen cultivirt. Donn und wann in Hecken verwildert. 5. 6.

inodorus L. Gernchloser Pf.

Oft in Gärten cultivirt.

6. 7.

Fam. Calycantheen Lindl. Gewürzstrauch-Gewächse.

Calycánthus L. Gewürzstrauch.

floridus L. Carolinischer G. Zimmetrösti. Oft in Gärten und Anlagen.

Fam. Myrtaceen R. Br. Myrten-Gewächse.

Myrtus L. Myrte.

communis L. Gemeine M.
Als Zierpflanze in Töpfen gezogen.

7--9.

XXXVIII. Fam. Cucurbitaceen Juss., Kürbis-Gewächse.

Cucúrbita L. Kürbis. Chörbse.

Pepo L. Garten-K. Häufig cultivirt. 6-8. Seltener werden angepflauzt: verucósa L. Warzen-

Seltener werden angepflauzt: verucósa L. Warzenkürbis und Melopépo L. Melonen- oder Türkenbundkürbis.

Cúcumis L. Gurke.

saticus, L. Gemeine G. Guggumere. Hänfig cultivirt und gelegentlich verwildert. 6-8. Melo L. Melone. Cultivirt.

6 - 9

136. Bryónia L. Zaunrübe.

1 dioica L. Rothe Z.

In Aeckern und Gebüschen ziemlich selten. Früher in einer ausgerotteten Hecke bei Olten; Süßbach bei Brugg, Bruggerberg, Oelerrain zu Baden; Rothenfluh. Wyl, Leuggern (W.).

Aus der Familie der Passifloreen Juss, wird Passiflora coerulea L. Blaue Passionsblume oft als Topfpflanze gezogen.

IXL. Fam. Portulaceen Juss., Portulak-Gewächse.

137. Portuláca L. Portulak.

1 olerácea L. Kohl-P.

Da und dort angebaut und auf Schutthaufen und in Weinbergen verwildert. St. Urban, Schloßhof und Gartenwege zu Schöftland, Bahnhof Schönenwerd, Aarauer Bündten, in der Stadt im Rathhausgarten, bei der Caserne und beim Schulhaus (Buser), Hermetschwyl (Boll); Rebäckerli bei Mettan. 6-9.

138. Móntia L. Greusel.

1 rivuláris, Gmel. Quellen-G.

Nur an einer Quelle im Ruederthale. 5--9.

XL. Fam. Paronychieen. St. Hil., Vogelkrant-Gewächse.

139. Herniária L. Bruchkraut.

1 glabra L. Kahles B.

Sandige Orte selten; an der Aare bei Aarau, rechtes Ufer oberhalb der Brücke. Aecker bei Leuggern, Rheinsand bei Gippingen.

XLI. Fam. Sclerantheen Link., Knäuel-Gewächse.

140 Scleránthus L. Knäuel.

1 ánnuus L. Einjährige K. Auf Acckern gemein.

6 - 9.

2 perénnis L. Ausdauernder K.

Trockene sandige Orte ziemlich selten. Wittwyl, Kirchleerau, Moosleerau, Gansingen etc. 7. 8.

XLII. Fam. Crassulaceen DC., Dickblatt-Gewächse.

141. Crássula L. Dickblatt.

1 rubens L. Rothes D.

Weinberge, Aecker und Wegborde selten. Niederlenz, Straßenbord zwischen Wildegg und Möriken, Braunegg, Birrfeld, Weinbergmauern beim Girenweiher, Fischbach (Boll), Wohlenschwyl, Stetten (Buser), Würenlos. 5. 6.

142. **Sedum L.** Fetthenne. Mauerpfeffer.

1 máximum Sut. Große F.

Steinige Orte ziemlich selten. Aarburg, Schöftland? Weinreben von Seengen, Mauern bei Bremgarten (Boll).

2 purpur\u00e1scens Koch Purpur-F. Steinige Orte, Weinbergmauern und Hecken da und dort. z. B. am Born, Lostorf, auf der Schauz und am Weg auf die Buch bei Aarau, Schulhaus und Papiermühle in Küttigen (Rychner), Biberstein, Winikon, Staudenrain bei Schöftland, Erlenstud, Hofacker, Kappel und Bergweid bei Triengen (Suppiger), Schloßberg zu Lenzburg, Egliswyl, Sarmensdorf, Muri, Waldhäusern (Müller), Hermetschwyl, Künten (Boll), Rohrdorf, Lägern, zwischen Gibenach und Augst etc.

+ Fabária Koch. Bohnen-F.

Vereinzelt im Mooswald bei Frick (Theiler). 6.

3 villósum L. Zottiger Mauerpfeffer.

Torfwiesen selfen. St. Urban, von Gretzenbach gegen den Engelberg hin, kleine sumpfige Stelle zwischen Wittwyl und Bottenwyl (Minnich, von Andern vergeblich hier gesucht). Gegen das Moos bei Attelwyl. an einer feuchten Stelle auf dem Weiherfeld bei Rheinfelden (Schmidt).

4 album L. Weißer M. Steiroge.

An, Mauern und steinigen Orten überall. 7. 8.

5 dasyphyllum L. Dickblättriger M.

An Felsen und Mauern ziemlich selten. Schloß Hallwyl (Boll), Jonen, Hauenstein an der alten Straße, Lostorf, Schafmatt, Geißfluh, bei der Buchdruckerei Sauerländer in Aarau, Kirchhofsmauern zu Kirchberg, Villigen, Lägern. 6. 7.

6 acre L. Scharfer M. Schellchrut, Steiroge,

Steirugel, Steirolle.

Auf Mauern und auf trockenen Feldern gemein.

7 mite Gil. Geschmackloser M.

Wie vorige, etwas später blühend. €—7.

8 reflexum L. Berg-M.

Mauern und steinige Orte selten. Starrkirch, an der Aarwehrung beim Wöschnauerle bei Aarau, Kirchhofsmauern zu Kirchberg, Biberstein, Kirchhofsmauern von Bünzen und Boswyl (Boll), Hardt bei Baselaugst, Laufenburg, Mettau, gegenüber Coblenz.

Sempervívum L. Hauswurz.

tectorum I. Dach-H. Huswurz, Huswörze.

Bei uns nur von Landleuten auf Dächern und Stöcken cultivirt oder verwildert, Schloss Liebegg, Stein zu Baden. 7-8.

Aus der Familie der Ficoideen wird Mesembryanthemum crystal-

linum, Eiskraut in Gärten gezogen.

Hieher die Familie der Cacteen DC., von der zahlreiche Arten ver schiedener Gattungen, besonders von folgenden in Töpfen gezogen werden:

Opintia, Feigen-Cactus. Cèreus, Schlangen- und Säulen-Cactus.

Melocactus, Melonen-Gactus.

Mammillaria, Warzen-Cactus.

Phyllocactus, Flügel-Cactus.

XLIII. Fam. Grossularieen, DC., Stachelbeer-Gewächse.

143. Ribes L. Stachelbeere, Johannisbeere.

1 Grossulária L. Stachelbeere. Chruselbeeri, Chrüselbeeri,

An Hecken und steinigen Orten verbreitet.

4.

Eine Varietät mit größeren kahlen oder borstigen Früchten, wird häufig in Gärten cultivirt.

2 alpinum L. Alpen-J.

Bergwälder nicht häufig. Born, Dottenberg, Geißfuh, Wasserfluh, Königstein, Gislifluh, Wandfluh, Lägern; früher im Scheibenschachen bei Aarau. 5, 6, morum L. Schwarze J.

In Gärten cultivirt und von da verwildert. 4. 5.

rubrum L. Rothe und weisse J. Meertrübeli. Sanct Johannistrübeli.

Häufig in Gärten cultivirt. 5.

Ausserdem werden aus dieser Gattung noch die Arten aureum Pursh und sauguineum Pursh sowie verschiedene andere Arten als Ziersträucher gezogen.

XLIV. Fam. Saxifrageen, Vent., Steinbrech-Gewächse.

144. Saxífraga L. Steinbrech.

1 Aizoon L. Trauben-St.

An den Flühen des Jura vom Born bis zur Lägern.

2 mutáta L. Veränderter St.

Feuchte, felsige Stellen selten. Oberhalb dem Laurenzenbad gegen die Schafmatt (Kehrer), an der Lägern (Boll). 6. 7.

† aizoides L. Gelber St.

Dann und wann aus den Alpen herabgeschwemmt, vorübergehend im Sande der Flüsse, z. B. an der Aare bei Aarau, Ufer der Reuß, am Rhein bei Laufenburg und zwischen Rheinfelden und Augst.

3 triclactylites L. Dreifinger-St.

An Mauern und auf steinigen Stellen da und dort, z. B. am Bleicherwuhr bei Zofingen, Aarburg, Säli, Olten, Gösgen, auf einem Dach im Hammer zu Aarau, Königstein, Biberstein, Gislifluh, Suhr, Buchs bei Rohr, Scon, Lenzburg, Niederhallwyl, Sarmensdorf, Wohlen, Muri, Bremgarten, Brugg. Siggenthal, Mauern der Badhalde zu Baden, Wettingen, Augster Insel, Stadtgraben zu Rheinfelden.

4 granulata L. Knollen-St.

Trockene Hügel und Raine. In der ganzen Um-

gebung von Brugg, besonders gegen Hausen, bei Königsfelden, Windisch, Gebisdorf, gegen Turgi, neben der Bahnlinie von Brugg bis Baden, beim steinernen Kreuz bei Kaiseraugst, Kaiserstuhl, Fisibach. 4.5.

umbrosa L. Porzellaublümchen, Jesusblüemli, 6. 7.

hirsuta L. Jehovablümchen und andere Arten werden als Zierpflanzen gezogen. 5-7.

145. Chrysosplénium L. Milzkraut.

1 alternifólium L. Gold-M.

An Bächen und feuchten Waldstellen häufig. 3.4.

2 oppositifólium L. Schwefel-M.

Feuchte Waldstellen und Bachufer ziemlich selten. Am Waldweg zwischen Ober-Rykon und Glashütten in einem Sumpfe rechts (Jäggi), Mühlethal, Brunngraben, Stampfiweiher und Siglisgraben bei Zofingen, im Horni bei Bottenwyl, am Bach an der Straße zu Hinterwyl, am Bächlein bei der sgroßen Buchee zwischen Wittwyl und Bottenwyl (Suppiger), am Waldweg vom Oberholz nach Kölliken.

Aus dieser Ordnung werden auch manche exotische Arten in Töpfen cultivirt, z. B. Hydrangea hortensis DC. und opuloides Lam. Hortensia.

XLV. Fam. Umbelliferen Juss., Doldengewächse.

146. Hydrocótyle L. Wassernabel.

1 vulgáris L. Gemeiner W.

Sumpfwiesen und Torfmoore, z. B. am Benken? (E. Zschokke), Hallwylersee bis gegen Seon, Sarmensdorf, Bünzer- und Rohrdorfermoos, Katzensee. 7. 8.

147. Sanícula L. Sanikel.

1 europáca L. Wund-S.

In feuchten Wäldern häufig.

5. 6.

Astrántia L. Strenze.

major L. Grosse St.

Wird oft als Zierpflanze in Gärten gezogen.

7. 8.

5

148. Erýngium. L. Mannstreu.

1 campéstre L. Feld-M.

Sandige Felder und Wegränder selten. Augst. Rheinfelden und Giebenach (Schmidt). 7. 8.

149. Cicúta L. Wasserschierling.

1 virósa L. Gift-W.

In Sümpten ziemlich selten. Hallwylersee, Aristau und Geißhof (Boll), Sümpfe im Reußthal (Ruepp), Niederrohrdorf, zwischen Baden und Mellingen; Weiherfeld bei Rheinfelden, Döttingen?, Zurzach (Wieland)?, Katzensee (Kölliker).

Ápium L. Sellerie.

gracéolens L. Küchen-S. Sällerich, Zällerich. Wird allgemein cultivirt.

Petroselínum Hoffm. Petersilie.

sativum L. Garten-P. Beterli, Peterli. Ueberall cultivirt.

6. 7.

7 - 9.

150. Helosciádium Koch. Sumpfschirm.

1 repens Koch. Kriechender S.

Sumpfwiese auf der Telli im hohen Grase verborgen? (Wieland); sumpfige Stelle am nördlichen Ufer des Hallwylersees. 7. 8.

151. Falcária Host. Sicheldolde.

1 Rivini Host. Acker-S.

Auf Aeckern selten; bei Giebenach, Olsberg, Frick (Theiler), östlich von Remigen, Villigen. Stilli, Wettingen. 6-8.

Ammi L. Ammi.

† majus L. Großes A.

Selten, unter Luzerne vorübergehend eingeschleppt; bei Zufikon und Lunkhofen, Rudolfstetten, Künten (Boll), Eggenwyl. 7. 8.

152. Aegopódium L. Geißfuß.

1 Podagrária L. Zaun-G. Baumtropfe, Säuchrut, Schränze.

In Hecken, an Mauern und schattigen Orten gemein.

)-1,

153. Carum L. Kümmel.

1 Carvi L. Wiesen-K. Chümi. Auf Wiesen und Triften gemein.

5.

154. Pimpinélla L. Bibernell.

1 magna L. Große B. Wiesen und Wälder häufig.

6 - 8.

2 Saxifraga L. Steinbrech-B.

7-10.

Raine und trockene Wiesen häufig.

7. 8.

Wird bei uns selten cultivirt.

4.0

155. Bérula Koch. Berle.

1 augustifália Koch. Schmalblättrige B. In Gräben und Bächen gemein.

7. 8.

156. Bupleúrum L. Hasenohr.

1 falcátum L. Siehel-H.

Trockene Hügel zerstreut, besonders am Jura. Hauenstein, Schafmatt, Gislifluh, Auenstein, Lägern; zwischen Liestal und Arisdorf, Olsberg (Jäggi), Thiersteinberg bei Frick, Hellikon, Bözen, Effingen, Zurzacherberg, Degerfelden, zwischen Reckingen und Lienheim.

2 longifólium L. Langblättriges H.

In Gebüschen selten, in einem kleinen Steinbruch links am Weg von Aarburg zum Sälischloß, Engelberg gegenüber dem Sälischloß, am Weg vom Sälischloß nach Duliken, Lägern (Kölliker).

3 rotundifólium L. Rundblättriges H.

Auf Aeckern unter der Saat nicht häufig. Schafisheim (Buser), Zufikou (Boll), Rinderweid bei Trimbach (Frei), Hungerberg, Densbüren (Theiler), Homberg bei Küttigen, Langmatt bei Kirchberg, Biberstein, Auenstein, Lägern; Kornberg (Buser), Wölffliswyl hinter der Kirche (Buser), Oberhofen. 6.7.

157. **Oenánthe L.** Rebendolde.

1 fistulósa L. Röhrige R.

Sumpfwiesen sehr selten. St. Urban (Krauer), in einem tiefen Bachtobel bei Sins (Bucher), Hallwylersee (Wieland). 6. 7. 2 Lachenálii Gmel. Lachenal's R.

Sumpfwiesen sehr selten zwischen Stetten und Mellingen an der Reuß (Boll), Hallwylersee. 6.7.

? peucedanifólia Pollich. Haarstrang-R.

Sumpfwiesen sehr selten. Hallwylersee (Boll), wahrscheinlich fälschlich nach einer Angabe von E. Zschokke, welcher *Peucedanum palustre* dafür angesehen hat.

6. 7.

3 Phellandrium Lam. Wasser-R.

Weiher, Gräben und Bäche selten. Beinwyl am Hallwylersee, Katzensee (Kölliker), Egelsee bei Wallbach, Weiherfeld. 7. 8.

158. Aethúsa L. Gleisse.

1 Cynápium L. Hundsgleisse.

Auf Stoppelfeldern und Schutt häufig. 6-9.

Foenículum Hoffm. Fenchel.

officinale All. Garten-F. Süssfenkel.

Cultivirt und dann und wann verwildert, z. B. an der Lägern und bei Aarau. 7.

159. Libanótis Crantz. Heilwurz.

1 montána All. Berg-H.

Bergabhänge, besonders auf Kalk verbreitet; Hauenstein, Wysenfluh, Frohburg, Geißfluh, Wasserfluh, Strichen. Staffelegg, Densbüren, Gislifluh, Bözberg, Remigen, Besserstein bei Villigen, Lägern ob Otelfingen und weiterhin gegen Baden (Kölliker). 7.8.

160. Athamánta Koch. Augenwurz.

1 creténsis L. Felsen-A.

An den Kalkfelsen des Jura; Frohburg, Zwilfluh
' Egg, Ranzfluh, Gislifluh, Holderbank (Wieland). 7. 8.

161. Sílaus Bess. Silau.

1 praténsis Bess. Wiesen-S.

Auf feuchten Wiesen gemein.

6-8.

Levísticum Koch. Liebstöckel.

officinale Koch. Garten-L. Laubspikel.
Cultivirt und dann und wann verwildert.

7. 8.

162. Selínum L. Silze.

1 Carvifólia L. Kümmel-S.

Sumpfwiesenselten. Rohrerschachen (Dr. E. Zschokke), Hallwylersee, Sarmensdorfer- und Bünzermoos, Geißhof (Boll), Maschwander Allmend, zwischen der Reuß und dem Rohrdorfer Moos, Hasenberg, Katzensee. 7—9.

163. Angélica L. Brustwurz.

1 silvéstris L. Wald-B.

An Bächen und in feuchten Wäldern häufig. 7-10.

Archangélica Hoffm. Engelwurz.

officinalis Hoffm. Garten-E.

In Gemüsegärten der Landleute cultivirt, und dann und wann verwildert. Beim Sälischloss und im Walde zwischen dem Engelberg und Lauterbach (Jäggi); Gebüsche an der Aare bei Aarau? (Dr. E. Zschokke.)

164. Peucédanum L. Haarstrang.

? Chabráei Rchb. Scheiden-H.

Wiesen, Gebüsche und Waldränder selten. »Brunnstube bei Erlisbach, Staffelegg u. Küttigen« (Dr. E. Zschokke).

1 Cervária Lap, Starrer H.

Trockene Bergwiesen des Jura verbreitet; auch auf der Hochfluh bei Reiden (Suppiger) und bei dem Steinbruche zu Schöftland.

2 Oreoselinum Moench. Berg-H.

Trockene Hügel. Zwischen Stetten und Mellingen auf Wiesen an der Reuß (Hausknecht durch Jäggi), Geißberg bei Villigen, Lägern bei Baden (Schmidt), Weiacherberg. 7. S.

165. Thysselinum Hoffm. Alsenich.

1 palástre Hoffm. Sumpf-A.

Auf Sumpfwiesen. Im Moos bei Moosleerau, Hallwylersee, Seon, Bünzer-, Kohlen- und Fischbacher-Moos, Geißhof, Sins, Weiherfeld. 7. 8.

Imperatória L. Meisterwurz.

Ostruthium L. Meisterwurz.

In Gärten der Landleute cultivirt und dann und wann besonders an entlegenen Orten verwildert, z.B. im Ruederthal und an einem Waldsaum bei Hirschthal.

Anéthum L. Dill.

gravéolens L. Garten-D.

In Gemüsegärten cultivirt und hie und da verwildert, z. B. früher (1831) in Menge unterhalb und auf der Westseite der Festung Aarburg. 7. S.

166. Pastináca L. Pastinak.

1 satira L. Garten-P.

Auf Wiesen und an Wegrändern gemein.

167. Heracléum L. Bärenklau.

1 Sphondýlium L. Heil-B. Bange, Bäredope, Bäretope, Säuchrut.

Auf Wiesen gemein. 6-9.

7...

+ Var. longifólium Schl.

Gebüsche an der Geißfluh gegen die Schafmatt (J. Müller, nach Dr. E. Zschokke), Wiesen am Mutscheller (Boll). 6-9.

2 ásperum M. B. Rauher B.

Schattige steinige Orte im Jura; Geißfluh gegen die Schafmatt, Wasserfluh (Wieland), Benken. 7. 8.

3 alpinum L. Alpen-B.

Bergwälder des Jura. Wysenfluh, zwischen Mieseren und Rumpet (Jäggi), Homberg bei Trimbach, Langacker bei Lostorf, Geißfluh, Winterhalde bei der Schafmatt, Nordseite der Wasserfluh. 7. 8.

168. Laserpítium L. Laserkraut.

1 latif ólium L. Breites L.

Am Jura ziemlich verbreitet. Geißfluh, Ranzfluh, Wasserfluh, Benken, Asper und Densbürer Strichen, Staffelegg. Gislifluh, Stein zu Baden, Lägern, Sonnenberg, Frickerberg, Geißberg, Schinberg. 7. 8.

† pruténicum L. Preußisches L.

Feuchte Wälder und Waldwiesen selten. »Im Frickthal« (Wieland, Manuscript u. Herbar.) 7. 8.

169. Orláya Hoffm. Breitsame.

1 granditlóra Hoffm. Strahl-B.

Unter Getreide auf höher gelegenen Acckern ziemlich verbreitet. Kulmerau, Hofacker bei Triengen, Gschweich (Suppiger), Moosleerau, Kirchleerau, Bampf, Dürrenäsch, Leutwyl, Hochwacht, Homberg, Oberwyl, Berikon, Mutscheller; zwischen Lostoff und Stüßlingen (Buser), Erlisbach, Biberstein, Asp, Wölfliswyl (Buser), Kornberg (Theiler), Oberhofen, Mettau, Gansingen, Wyl.

170. Daucus L. Mohrrübe.

1 Caróta L. Wilde M.

Var.: sativa, häufig cultivirt. Rüebli, gele Rüebli. Var.: silvéstris, Mohrewurze, häufig auf Aeckern und an Wegrändern.

171. Cáucalis Hoffm. Haftdolde.

1 daucoides L. Möhren-H.

Auf Aeckern unter dem Getreide. Weißenberg bei Zofingen, verschiedene Stellen bei Triengen und oberhalb Gründelwald bei Moosleerau (Suppiger), Böhler bei Schöftland, Waltershot zu Schmiedrued, Kläkli zu Schloffrued, Sarmensdorf, Born, Engelberg, Lostorf, Stüßlingen, Hungerberg, Erlisbach, Ranzfluh, Küttigen, Biberstein, Braunegg, Wölfliswyl (Buser), Asp, Herznach, Mettau, Gansingen, Oberhofen.

172. Turgénia Hoffm. Zwiesel.

1 latifólia Hoffm. Breitblättrige Z.

Unter Getreide bei Remigen und zwischen Stilli und Rein (Alexander Bächli). 6.

173. **Tórilis Adanson.** Borstendolde.

1 Anthriscus Gmel. Kletten-B.

In Hecken und an Wegen gemein. 6, 7,

† helvética Gmel. Schweizer-B.

Wie vorige; doch selten. »Schöftland, Aesch. Schongau; häufig bei Mettau« (Wieland). 7. 8.

174. Scandix L. Hechel.

1 Pecten Véneris L. Venuskamm. Pfisternägeli.

Auf Aeckern unter Getreide und in Kiesgruben, z. B. Reitnau, Moosleerau, auf einer Morane bei Stafelbach, Wynenthal, Seethal, Seengen, Muri, Bünzen, Mutscheller, Heitersberg, Hasenberg, Erlisbach, Biberstein, Auenstein, Thalheim, Kastelen, Oberflachs, Ritterhalde bei Mettau, Wyl etc. 5—7.

175. Anthríscus Hoffm. Klettenkerbel.

1 silvéstris Hoffin. Wald-K. Pferdekümmel. Chrabülle. Roßchümi.

Auf Wiesen häufig. 4. 5. 10.

† Var.: alpéstris Heg. Rothholz an der Geißfluh, Rohr (Ct. Solothurn) und auf den westlichen Höhen des Jura (Frei).

? Var.: torquáta Thom. Lägern bei Baden (Boll).

Cerefolium Hoffm. Garten-K. Chörblichrut.

In Gemüsegärten häufig cultivirt und von da auf Hecken und Schutthaufen verwildert, z.B. bei Aarau, Schöftland, Oberkulm, Lenzburg, Wildegg etc. 5.6.

176. Chaerophýllum L. Kälberkropf.

1 témulum L. Betäubender K.

In Hecken, auf Schutt verbreitet.

6 - 8.

? bulbósum L. Knolliger K.
Sehr selten. An der Rheinschnelle bei Laufenburg
(Pfr. Müller), beim Schloß Biberstein?
5. 6.

2 áureum L. Gold-K.

An Bächen, in Gebüschen und an Waldrändern, z. B. bei Aarau, im Ruederthal, Reußufer bei Rottenschwyl, Trimbach, Frohburg, Wysen, Zegligen etc.

3 Cicutária Vill. Wimper-K.
Auf feuchten Wiesen verbreitet.

uf feuchten Wiesen verbreitet. 5.

? Villársii K. Berg-K.

Feuchte Wiesen selten. Beinwyl (Rhiner fl. tab.). 6.

Myrrhis Scop. Süßdolde.

odoráta Scop. Wohlriechende S.

In Gärten der Landleute selten cultivirt und selten in der Nähe der Dörfer verwildert. In einem Baumgarten (des Herrn Metzger Bolliger) in Kirchrued (Suppiger), Hirschthal. 6. 7.

177. Confum L. Schierling.

1 maculátum L. Gefleckter Sch.

An Mauern, auf Schutt und öden Plätzen selten, z.B. an der Straße nach Erlisbach, beim Schloß Lenzburg, an der Landstraße im Bünzerwald, Besenbüren, Gartenmauern am Reußabhang zu Bremgarten (Boll), bei der Kirche zu Frick, an der Straße zwischen Zurzach und Rietheim. 6.

Pleurospérmum Hoffm. Rippensame.

? austríacum Hoffm. Oestreichischer R.

Bei den Felsen oberhalb der Martinskapelle unterhalb Baden (Dr. Huguenin). 7. 8.

Coriándrum L. Koriander.

sativum L. Saat-K. Chrapfechörnli, Rügelichümi.

In Gemüsegärten cultivirt und von da auf Schutt, Mauern, Aeckern und in Weinbergen hie und da vorübergehend verwildert, z. B. am Hungerberg bei Aarau, zwischen Kulmerau und Wellnau (Suppiger 1872), Lenzburg, Baden, Rheinfelden etc. 6. 7.

XLVI. Fam. Araliaceen Juss. Epheu-Gewächse.

178. **Hédera L.** Epheu.

1 Helix L. Klimm-E. Abheu, Aebheu, Ebheu, Efheu. In Wäldern, an Bäumen, Felsen und Mauern häufig. 10.

XLVII. Fam. Corneen DC. Hornstrauch-Gewächse.

179. Cornus L. Hornstrauch.

1 sanguinea L. Rother H. Rothe Chingerte, Kindgerte, Zeigerholz.

In Gebüschen und Hecken häufig. 6. mas L. Gelber II. Cornelkirsche. Judechriesi, Tierli.

In Gebüschen und Garten häufig cultivirt und zuweilen verwildert, z. B. am Rhein zwischen Augst und dem Rothen Hause. 3.

II. Gamopetalen. Ein- oder Verwachsenblumenblättrige Pflanzen.

1. Calycifloren. Kelchblüthige.

XLVIII. Fam. Loranthaceen Don. Mistel-Gewächse.

180. Viscum L. Mistel.

1 album L. Weiße M. Hexe beeri, Hexe bese, Hexe nest, Mistle, Nistle, Vogelchrut, Vogellim. Schmarozt hänfig auf Bäumen, vorzüglich in Baumgärten, doch auch im Wald, aber selten auf Nadelhölzern. Wird wohl infolge der Bestimmungen des neuen Flurgesetzes in einigen Jahren sehr selten werden.

3. 4.

IL. Fam. Caprifoliaceen Juss. Geissblatt-Gewächse.

181. Adóxa L. Bisamkraut.

1 moschatellina L. Moschus-B.

An Bächen, in Hecken und Gebüschen und Baungärten. Zofingen, Aarburg, Stüßlingen, Wöschnau, Mösli oberhalb Küttigen, am linken Ufer der Suhre unterhalb der Rohrerbrücke, auch oberhalb (Buser), sowie am dortigen Galgenhügel (Rychner), zwischen Schlierbach und Weiherbach, Winikon in Hecken häufig (Suppiger), Schöttland, Menziken, Reinach, Böhler bei Kulm, längs dem Bach bei Teufenthal, Liebegg, Räfenthal, Gränichen gegen den Scheuerberg, Lindenberg, Bettwylerwald, Boswyl, Muri-Egg (Ruepp).

182. Sambúcus L. Holunder.

1 Ebulus L. Zwerg-II. Akte, Aktechrut. In Wäldern, auf Halden und in Hecken verbreitet.

2 nigra L. Schwarzer H. Holdere, flolderstok. In Wäldern und Hecken verbreitet; wohl auch in Baumgärten cultivirt.
6. 7. 3 racemós a L. Trauben-H.
In Wäldern und auf Halden häufig.

4. 5.

183. Vibúrnum L. Schneeball.

1 Lantána L. Wolliger Sch. Schlingstrauch. Holftere, rothe Hulftere, Hülfter, Maßholdere, Naßholfterli.

. In Wäldern, Gebüschen und Hecken häufig. 5

2 Ópulus L. Gemeiner Sch. Schlangebeeri, Spikbeeri, Wiße Holftere. Wie vorige.
5, 6.

Eine sterile Abart hievon (Schneeball) wird oft in Garten cultivirt.

184. Lonicéra L. Geißblatt.

† Caprifolium DC. Je länger je lieber.

In Garten und an Lauben häufig cultivirt und von da oft verwildert, z. B. bei Baden am linken Limmatufer (Schneebeli).

1 Periclymenum L. Deutsches G.

In Gebüschen und Hecken ziemlich selten. Pfaffnauerwald, Weißenberg und Buggeliloch bei Zofingen (Siegfried), Geißhubel bei Niederwyl (Jüggi), im Schwarzhaar bei Oftringen, zwischen Schönenwerd und Ebenberg (Buser), am Distelberg und auf der Buch bei Aarau, Reidermoos, zwischen Kirchleerau und Weihern, zwischen Galgenmoos und Tornig (Suppiger), Schöftland, Hinternakberg bei Kirchleerau (Rhiner), Teufenthal, Steinenberg zwischen Kulm und Dürrenäsch, Lenzburg, Wildenstein, Baden, Bühlberg bei Olsberg (Schmidt), Rheinfelden, Laufenburg, Mettau etc. 6.

2 Xylósteum L. Beinholz, Beiwide, Beiwidli, Zweck-holz, Tüfelsbeeri.

In Gebüschen und Hecken häufig.

5.

3 nigra L. Schwarzes G.

In Gebüschen der Berge besonders des Jura selten. Schiltwald, hinter Gräniwald (Suppiger); Lindenberg, Schlattwald (Ruepp), Geißenrain bei Schongau, im Walde bei Bettwyl, Bergdietikon; Nordseite des Hombergs westlich von Ifenthal, Geißfluh, Paßhöhe der Schafmatt, Kirchberg, Gislifluh, Lägern etc. 5. 6.

4 alpigena L. Alpen-G.

In Gebüschen besonders des Jura nicht selten.

In Gärten werden Lonicera tatárica L., Weigelia rosea Lindl., Diercillra canadénsis W. und namentlich Symphoricarpus racemosus Michx, Schneebälleli, Schneebeeri haufig cultivirt.

L. Fam. Stellaten L. Sternblüthige.

185. Sherárdia L. Nolde.

1 arvénsis L. Acker-N. Auf Aeckern gemein.

4 - 10.

5.

186. Aspérula L. Waldmeister.

1 arvénsis L. Acker-W.

Auf Aeckern ziemlich selten. »Aarburg am Schloß und am Canal, bei der Kirche zu Lostorf« (Wieland), in Bündten bei Aarau (E. Zschokke), »auf der Ranzfluh, Möhlin« (Wieland), Kornberg (Theiler), »Mettau, Schwaderloch, Kaiserstuhl« (Wieland). 5, 6.

tinctória L. Färber-W. Auf dem Weiacher Berg b. Kaiserstuhl (Kölliker). 6.7.

cynánchica L. Hunds-W.

Trockene sonnige Haiden verbreitet. 6. 7.

odoráta L. Wohlriechender Waldmeister. Waldmeisterli, Waldmändli.

In schattigen Wäldern häufig. † galioides M. Labkrautartiger W.

Uncultivirte sonnige Orte. Biberstein, bei Oftringen in einer Kunstwiese (Wieland), Hangerberg. 5. 6.

187. Gálium L. Labkraut.

1 Cruciáta Scop. Kreuz-L.

An Waldrändern, Wegen, Hecken und auf feuchten Wiesen häufig. 4. 5.

2 tricorne Withering. Dreihörniges L.

Auf Getreideäckern selten. Lostorf, Erlisbach, Küttigen, Asper Strichen, Suhrenthal, Birrwyl, Hallwyl, Sarmensdorf, Jonen, Oberwyl, Mutscheller (Boll).

3 Aparine L. Klebern. Chlebere. In Hecken. und Gebüschen, auch auf Aeckern als Unkraut häufig. 6-9. † spúrium L. Unächtes L.

Auf Aeckern und in Hecken; sen Argovie« (Godet).

6-9-

4 uliginósum L. Moor-L.

Auf sumpfigen Wiesen und feuchten Wäldern ziemlich verbreitet; z. B. bei Zofingen, Rohrerschachen, Moos bei Schöftland, Moosleerau, Beinwyl, Hallwyl, Seengen, Sarmensdorf, Bünzen, Augst, Rheinfelden etc. 5-7.

5 palástre L. Sumpf-L.

In Sümpfen und an Gräben gemein. 5—7.

6 rotundifólium L. Rundblättriges L.

In lichten Bergwäldern, besonders Nadelholzwäldern. Boowald, Munihubel im Banwald bei Zofingen, Langrüti bei Reiden, zwischen Wykon und Bottenwyl, Wiliberg (Rhiner), zwischen Wittwyl und Bottenwyl, Winikon, Reitnau. Wellnau. Herrenwald bei Triengen (Suppiger), Schiltwald, Kühstelli, Sauerthal und Stalden bei Schöftland, Lindenberg, Bünzerwald, Lunkhofen, Moräne bei Würenlos etc. 7-10

7 boreále L. Nordisches L.

In Wäldern und auf Waldwiesen selten. Benken, (Dr. E. Zschokke u. Wieland), Homberg (Wieland), hinter dem Schloß Wildegg, Geißhof (Boll), Rein bei Brugg (Wieland).

8 verum L. Wahres L.

Trockene Wiesen und sonnige Hügel verbreitet.

6 - 9.

 \times ochroléucum Wolf = verum \times Mollugo.

Hie und da an sonnigen Abhängen z. B. am Lindenberg, an der Staffelegg, bei Ryburg.

9 silváticum L. Wald-L.

In Wäldern gemein.

7.

10 Mollágo L. Wiesen-L. Buebechrut.

Auf Wiesen und an Wegrändern gemein. 5-8. Var.: eréctum Huds. an Felsen, Mauern und sonnigen Abhängen da und dort.

11 silvéstre Pollich. Haide-L.

Auf Haiden und trockenen Hügeln, z. B. bei Kulmerau, Triengen, Schmiedrued (Suppiger), Engelberg, Hauenstein, Hard hinter Erlisbach, Biberstein, Bözberg, Lägern und überhaupt am Jura. 5—7.

LI. Fam. Valerianeen DC. Baldrian-Gewächse.

188. Valeriána L. Baldrian.

1 officinális L. Katzen-B. Baldrian, Chatzewurzle, Gigeliwurzle.

An feuchten Orten, an Bächen und Flußufern und in Hecken häufig. 6.7.

Var.: sambucifólia Mik. Wie vorige.

Var.: augustifölia Tausch. Auf den Felskämmen und Schutthalden des Jura.

2 dióica L. Sumpf-B. Bienechrut, Mühlebürsteli. Auf nassen Wiesen und an Gräben gemein. 5. 6.

3 trípteris L. Dreilappiger B.

An Felsen im Jura. Reitfluh, Geißfluh, Königstein, Gislifluh, Lägern (Minnich), Wandfluh bei Schwaderloch (Müller in Godet). 5–7.

4 montána L. Berg-B.
Wie vorige. Born, Hasenberg, Reitfluh, Geißfluh, Wasserfluh, Ranzfluh, Egg, Königstein, Strichen, Homberg, Gislifluh, Schenkenberg, Schranne, Lägern etc.

5-7.

Centránthus DC. Spornblume.

? angustifólius DC. Schmalblättrige Sp.
Der nächste Standort ist die Roggenfluh im Ct.
Solothurn: Hegetschweiler soll sie an der Wasserfluh
gefunden haben?
6. 7.

ruber DC. Rothe Sp.
Wird oft in Gärten cultivirt.

.

189. Valerianélla Pollich. Feldsalat.

1 olitória Mönch. Rapunzel-F. Nüßlichrut, Nüßsalot.

In Gärten, auf Feldern und in Weinbergen häufig.

2 carináta Loisl. Kiel-F. Wie vorige.

4. 5.

3 Morisónii DC. Acker-F.

Auf Aeckern, in Weinbergen und besonders unter Getreide verbreitet; z. B. längs der Wigger von Zofingen bis Brittnau, Wöschnau, Rebberge au Hungerberg, Suhrenthal, Rupperswyl, Kessel bei Lunkhofen, Mutscheller.

1 Auricula DC. Aehrchen-F.

Wie vorige, doch seltener. Zofingen, Aarau gegen Erlisbach, Rebberge am Hungerberg, Kirchleerau, Schöftland, Reinach, Seengen, Muri (Ruepp), Bremgarten, Kaiserstuhl etc. 6. 7.

LII. Fam. **Dipsaceen DC**. Kardendistelgewächse.

190. Dípsacus L. Kardendistel.

1 silvéstris Mill. Wald-K. Wilde Chrazerli.

An Wegrändern, Gräben und Gerölle verbreitet, z. B. an der Aare bei Rohr, Biberstein, Winikon. Seengen, an der Reuss bei Bremgarten, Hasenberg; Rheinfelden, Zeiningen, Gansingen, zwischen Mettau und Laufenburg etc. 7. 8.

† laciniátus L. Schlitzblättrige K.

Von Wieland zwei mat bei einer ehemaligen Kiesgrube zwischen Kölliken und Ober-Entfelden gefunden. 7. 8.

Fullonum Mill. Weberkarde.

Selten cultivirt und selten vorübergehend verwildert, z.B. bei Starrkirch, Dänikon, Gretzenbach und in der Telli bei Aarau. 7. S.

2 pilósus L. Haar-K.

Gebüsche, schattige Stellen, Ufer selten. Gösgen, am Mühleweier in Küttigen. Birrwyl. Seon, Seengen, Sarmensdorf häufig (Ruepp); Villmergen, Bünzen; Schloß Wartenfels, Thalheim, Brugg, Rüfenach, Lauffohr, Birmensdorf gegen das Fahr (Buser), Oelerain bei Baden, Nordseite der Lägern, beide Grüthgraben zwischen Rheinfelden und Möhlin etc. 7. 8.

191. Knáutia Coult. Kleppel.

? longifölia Koch, Langblättrige K. Feuchte Bergwiesen im hohen Grase (Dr. E. Zschokke). 1 silvatica Dul. Wald-K. In Wäldern verbreitet.

6 - 10.

2 arvénsis Coult. Acker-K. Bisem, Bambertrittli. Lambertrittli, Chrezblueme, Chrezchrut. Chleberblume, blaue Draguner, Haselätsch. Hasetätsch, Haselöffel.

Auf Wiesen, Feldern und an Wegen gemein. 5-10.

192. Succísa M. u. K. Abbisskraut.

1 praténsis Moench. Wiesen-A. Tüfelsabbiss. Auf feuchten Wiesen und in Wäldern gemein. 7 - 10.

193. Scabiósa Röm. u. Schult. Grindkraut.

1 Columbária L. Tauben-G. Trockene Hügel, auf Kiesboden verbreitet. 6-10.

? suavéolens Desf. Duft-G.

Hügel und Haiden selten. Nach Wieland angeblich an der Südwestseite des Born, und am Fußweg von Kirchrued auf Waltersholz in lichten Gebüschen. Baden (Hegetschweiter).

atropurpurea L. Strand-G. Häufige Zierpflanze in Gärten.

7-10.

LIII. Fam. Compositen Adans. Korbbliithler.

1. Unterfamilie.

Corymbiféren Vaill. Strahlenblüthler.

194. Eupatórium L. Wasserdost.

1 cannabínum L. Hanf-W.

An Flüssen, Bächen und in feuchten Gebüschen häufig. 7. 8.

195. Adenostýles Cassin. Drüsengriffel.

1 âlbifrons Reichb. Weißer D.

In Wäldern und Gebüschen des Jura, z. B. Wysen-

fluh, Geißfluh, Hard gegen den Königstein, Wasserfluh, Gislifluh, Zeiher Homberg, Geißberg, Nordseite der Lägern etc. 6-8.

2 glabra Vill. Kahler D.

Wie vorige. Farnsburg, Wysenfluh, Schafmatt, Geißfluh, Rauzfluh, Wasserfluh, Gislifluh, Thalheim; Geißberg, Lägern etc. 6—8.

196. Tussilágo L. Huflattich.

1 Fårfara L. Gemeiner H. Die Blätter heißen: Roßhuëbe; die Blüthen: Merzeblüemli. 4 Auf Lehmboden, an Wegrändern sehr gemein. 3. 4.

197. Petasítes Gärtn. Pestilenzwurz.

1 officinális Mönch. Gemeine P. Die Blätter heißen: Blacheblätter, Blake, Dittiblake, Dittichrut, Floke, Sonnedächli.

An Bächen, auf feuchten Wiesen verbreitet. 3.4.

2 albus Gärtn. Weiße P.

In feuchten Wäldern nicht häufig. Galgenberg u. Safenwylerberg, am Hügeli und im Moos bei Schöttland. Wysenfluh, Geißfluh, Nordseite der Wasserfluh (Buser), Nordseite des Achenberg, Staffelegg, Nordseite der Lägern, Rüschelibrunnen und Grüthgraben bei Rheinfelden, Frohnwald und Dickholz bei Mettau, Wylerberg im Tannwald. Schwaderloch, Etzgen, Bruggerberg bei der sog. Bruderhöhle (Plüss). 4.

198. Linósyris DC. Goldhaar.

1 vulgaris Cass. Gemeines G. Sonnige steinige Orte sehr selten. Bei der Griengrube an der Straße zwischen Rheinfelden und Möhlin (Wieland).
8.

199. Aster L. Aster. Sternblueme, Stierenaug.

1 Améllus L. Berg-A.

Auf sonnigen kurzgrasigen Abhängen u. an Waldrändern besonders im Jura. Heitersberg, Born. Säli, Engelberg, Egg, Beuken, Gislifluh, Wildegg, Stein zu Baden, Lägern, Sonnenberg, Etzgen, Mettau, Wyl, Schwaderloch etc. 8. 9.

brumalis Nees. Herbst-A.

In Gärten cultivirt und selten verwildert z. B. auf Wiesen und in Gebüschen an der Limmat bei Dietikon, (Roll), 9, 10, Novi Bélgii L. Neubelgische A.

In Gärten cultivirt und oft verwildert z. B. in den Aarauer Bündten (E. Zschokke),

2 salianus Willd. Weiden-A.

Verwildert und eingebürgert. An Ufern der Aare und der Bäche, Roggwyl, im Schachen bei Aarau.

+ parviflórus Nees. Kleinblüthiger A.

Wie vorige, z. B. am Karufer bei Villnachern (Plüss).

chinensis L. Garten-A. Stieren auge (ungefüllt),

Wird häufig in Gärten cultivirt und findet sich oft auf Aeckern und Schutthaufen verwildert. 9, 10,

200. Bellidiástrum Cass. Rukel.

1 Michélii Cass. Stern-R.

Auf etwas feuchten und schattigen Stellen, besonders auf Bergen verbreitet. Bottenwyl, Walbertgraben bei Kulmerau (Suppiger), Reinacher Homberg, Birrwyl, Lindenberg, Jonenthal, Kindhausen, Born, Engelberg, Hauenstein, Geißfluh, Wasserfluh und fast auf den meisten andern Höhen des Jura; am Ufer des Rheins bei Augst, Rheinfelden, Möhlin, Wallbach, Laufenburg, Mettau. an der Straße zwischen Zurzach und Degerfelden (Girtanner) etc. 4, 5.

201. Bellis L. Maassliebchen.

1 perénnis L. Gänseblümchen. Geisseditteli, Geissegiseli, Geissegigeli, Geisseblüemli, Gise-gaiseli, Gisigaiseli, Geissefierzeli. Winter-blüemli. Gefüllt: Baderli. 1 - 12.

Auf allen Wiesen häufig.

202. Stenáctis Cass. Feinstrahl.

1 bellidiflóra A. Br. Sommer-F.

Eingewandert. Dämme, Flußufer, feuchte lichte Waldstellen in neuerer Zeit immer häufiger und massenhafter. Auf der Kühstelli bei Schöftland, Seenger Tannwald, Fußweg von Wohlen nach Bremgarten, Eggwald bei Muri (Ruepp); obere Söhren bei NiederGösgen, auf den Aaralluvionen bei Aaran, z. B. bei der Wöschnau und beim alten Badeplatz, bei Windisch, Rietwiesen am Binnenkanal unterhalb Birri (Boll). Burgstelli bei Rheinfelden, Frohwald und Dickholz bei Mettau, am Rhein bei Laufenburg, Gippingen, Coblenz, Insel bei Rietheim. 6—9.

203. Erígeron L. Berufskraut.

1 canadénsis L. Canadisches B.

An steinigen Orten, als Unkraut auf Feldern, am Ufer der Flüsse sehr gemein. 7—9.

2 acer L. Schartes B.

Sonnige uncultivirte Orte, Raine, Ufer der Flüsse gemein. 7-9.

3 droebachénsis Miller. Kantiges B.

Auf Flußgeschiebe z. B. an der Aare bei Aarburg, Aarau, Biberstein, Auenstein. 7—9.

204. Solidágo L. Goldruthe.

1 Virga auréa L. Wilde G. Schosschrut. Wälder und Gebüsche gemein.

gemein. 7. 8.

2 canadénsis L. Canadische G.

Wird oft in Gärten cultivirt und kommt da und dort verwildert und naturalisirt vor, z.B. an der Suhre bei Triengen (Steiger), bei Aarau gegen Erlisbach, an Hecken bei Bünzen (Boll). 7.8.

205. Buphthálmum L. Rindsauge.

1 salicifölium L. Weiden-R.

Steinige Abhänge besonders der Kalkberge. Wiesen bei Dintikon, an der Reuß bei Birri, Mutscheller, Heitersberg, Born, Säli, Engelberg, Hauenstein, Wysenfluh, Geißfluh, Egg, Benken, Achenberg, Staffelegg, Densbüren, Homberg, Wildegg, Braunegg, Martinsberg, Lägern, Ueken, Frickerberg, Ittenthal, Schinberg, Geißacker, Bötzberg, Geißberg, Wessenberg, Degerfelden etc.

206. Ínula L. Alant.

Helenium L. Aechter A. Aletwurz.

Oft in Gärten cultivirt und zuweilen verwildert. Stafelbacher Mühle, Schöftland, Rued, Hirschthaletc. (Wieland). 7-9. 1 salicina L. Weiden-A.

Feuchte Wiesen ziemlich selten. Aarburg, Krähthal, Luterbach, bei Oftringen im Schwarzhaarer Steinbruch, Hügel am Hallwyler-See, Aesch am See, Geißenrain bei Schongau, Pfaffenbühl bei Wettingen, Fluh bei Kirchberg, Egg bei Biberstein, Petersrain bei Thalheim, Lägern, Bötzberg, Geißberg, Möhnthal, Geissbuk bei Gebensdorf. 7.8.

2 hirta L. Rauher A. Sonnige Hügel, sehr selten. Weiacher Berg (Gremli).

3 Vaillantii Vill. Vaillants-A.

An Ufern in Gebüschen, z. B. an der Aare bei Aarburg, unterhalb Olten, unterhalb Gösgen, beim Wöschnauerle, unterhalb Aarau, Auenstein, Wildenstein. 7. 8.

+ británnica L. Wiesen-A.

Feuchte Triften. Aesch und Schongau (1862 Wieland). Olsberg? (nach Schmidt). 7. 8.

207. Conýza L. Dürrwurz.

1 squarrósa L, Sparrige D. Sonnige Hügel und Gebüsche verbreitet. 7-9.

208. Pulicária Gaertn. Flohkraut.

1 dysentérica Gartn. Gemeines F.

An feuchten Orten, besonders an Gräben häufig.

Dáhlia Cav. Georgine. Dahlie.

variabilis Desf., Veränderliche G.) Belde Arten werden hänfig als coccinea Cac., Scharlachrothe G.) Zierpflanzen gezogen, 8-10.

Rudbékia L. Rudbekie.

laciniáta L. Schlitzblättrige R.

Zierpflanze in Garten und vorübergehend verschleppt. 7. 8.

Calliópsis Rohl. Schönauge.

tinctoria Ik. Zweifarbiges Sch. Jumpferegsichtli. In Ziergärten cultivirt.

Tagétes Trn. Studentenblume.

pátulus L. Ausgebreitete St. Stinkende Hoffahrt. erêctus L. Aufrechte L.

Beide als Zieinflanzen in Gärten.

8 - 10.

Galinsóga R. et Pav. Knopfkraut.

parviflora Car. Kleinblüthiges K.

Zierpflanze und gelegentlich verwildert.

6 - 9.

209. Bidens L. Zweizahn.

1 tripartitus L. Dreitheiliger Z.

Sumpfige Orte, Gebüsche, häufig.

7-9.

2 cérnuus L. Nickender Z.

In Sümpfen und an Gräben seltener als vorige. Krotenweiher bei Roggwyl, Telli (Wieland), Stampfiweiher im Mühlethal, Eggenberg bei Seon, Gründel, Hallwylersee, Rohrdorfer-Moos, Fischbacher und Bünzer-Moos, Geißhof am Reußufer, Katzensee (Jäggi), Arisdorf, Olsberg, Frauenwald, Weiherfeld.

Var: coreopsis; Geißhof (Boll).

Var: minimus: Roggwyl, Wauwyler-Moos, Hallwyler-See, Bünzer-Moos. 8. 9.

Heliánthus L. Sonnenblume.

ánnuus L. Große S. Sonneblume, Sonnewändel, Sonnewendele, Sunnewirbel, Oelblume. Oft als Oelgewächs cultivirt, auch zuweilen ver-

wildert, 7-8.

tuberósus L. Topinambur, Erdbirne.

Cultivirt und zeitweise verwildert. z.B.am Staudenrain und im Sauerthal bei Schöftland. 7. 9.

210. Filágo. L. Fadenkraut.

1 germánica Willd. Deutsches F.

Auf Aeckern häufig (nach Schmidt) Abgeholzte Stellen im Baanwald, Tägerig, Hungerberg, Rohrer Brücke, Sarmensdorf (Ruepp); Leuggern, Full, Coblenz, Schachen zwischen Vogelsang und Lengnau, Böbikon.

it arvénsis L. Acker F.

Auf Aeckern selten. An der Straße zwischen Kaiserstuhl und Rümikon (Schmidt); Katzensee (Kölliker). 7. 8.

2 minima Fries. Zwerg-F.

Trockene Aecker. Höchfluh bei Reiden, zwischen dem Reidermoos und der Geißnatt unterhalb dem Bärenloch am Abhang gegen Reiden, Dieboldswyl (nur 1 Exemplar) (Suppiger) Winikon, Fischbach am Reußufer (Boll), Nordabhang des Rohrdorferberges, Full, Leibstatt (Wieland), Kaiserstuhl (Schmidt), Galgenberg bei Säckingen (Pf. Müller), Jura bei Brugg, Refenthal.

211. Gnaphálium L. Ruhrkraut.

1 silváticum L. Wald-R.

Lichte Waldstellen verbreitet.

7 - 9.

2 uliginósum L. Sumpf-R. Feuchte Felder und abgeholzte Wälder, Torfmoore, gemein. 7-10.

Var. piluláre Vill. Bünzer- und Fischbacher-Moos, Spitalmatt, Geißhof (Boll).

2 lúteo-album L. Gelblich-weißes R.

Abgeholzte Waldstellen nicht beständig. Oberholz, Hungerberg, zwischen Auenstein und Biberstein (Buser), Ellenberg bei Seon; Hardtwald bei Baselaugst (Pf. Münch), Egg bei Schöfflistorf. 7—9.

margaritäteum L. Perl-R. Immortelle.

Oft in Garten cultivirt und selten verwildert z. B. in Winikon in einer Hecke in Wilihof (Suppiger).

212. Antennária Gaertn. Katzenpfötchen.

1 dióica DC. Zweihäusiger K.

Trockene Bergwiesen verbreitet.

Helichrysum Gaertn. Immerschön.

bracteatum Willd. Gold-J.

Wird oft als Zierpflanze zu Trockenbouquets cultivirt .7-10.

213. Artemísia L. Beifuß.

Absinthium L. Wermuth.

Oft in Gärten cultivirt und zuweilen verwildert an Mauern und in Weingärten; Winiker Käppeli am Dorfbach (Suppiger), Kastelen, Baden, Magden etc. $7-S_{\bullet}$

Abrotanum I., Gartheil.

In Gemüsegärten angebaut und oft verwildert. 7. S.

1 rulgáris L. Echter B.

Kiesige Orte, an Ufern, an Wegen in Weinbergen nicht häufig. Oberhalb der Aarbrücke bei Aarau. Steinbruch gegen Erlisbach, Asp, Reußufer bei der Brücke zu Brenigarten, Schützenrain, an der Limmat bei Baden, Schwaderloch Farnsburg, etc.

Dracuuculus L. Estragon.

In Gemüsegärten cultivirt und da und dort verwildert. S. 9.

Ammóbium R. Br. Strobblume.

alatum A. Br. Geflügelte St. Beliebte Zierpflanze.

7-10-

Santolína L. Heiligenkraut.

pinnata L. Cypressenkraut.

Wird besonders in Baumgärten cultivirt,

7. 8.

214. Tanacétum L. Rainfarrn.

1 vulgåre L. Gemeiner K.

An Ufern, Ruinen und in Gebüschen. Pfaffenberg bei Schloßrued, Am Weg von Schöftland nach Rued, Stüßlingen, Gösgen, an der Aare unterhalb der Wöschnau, Telli, Biberstein am Schloß, Mauern beim Schloß Lenzburg, Grüthgraben, Laufenburg, Etzgen, Mettau, 7. 8.

Balsamita L. Balsamkraut.

In Gärten und auf Kirchhöfen eultivirt.

8 - 10

215. Achilléa L. Schafgarbe.

1 Ptármica L. Sumpf.S.

Feuchte Orte, Wasser. An Gräben und in Gebüsehen. Brunngraben bei Zofingen, Kölliken, Uerkheim, Bottenwyl, Stafelbach, Schöftland, Rued, Entfelden, Aare bei Wöschmau, Telli bei Aarau, Aare bei Rohr, Hallwyl, Seengen, Bünzer-Moos, Reußufer, Geißhof, Mutscheller, Badener Stadtteich, Weiherfeld, Ittenthal, Linn etc.

2 Millefolium L. Gemeine Sch. Römische Camille. Garbechrut, Schofgarbe.

Trockene Wiesen. An Wegen und auf Aeckern ge-6 - 10.

mein.

Var. lanáta. in Rebbergen am Mutscheller (Boll).

216. Anthemis L. Trugchamille.

1 tinctória L Farb-T.

Trockene Orte selten. Hungerberg, oberhalb der Fabrik der HH. Frei u. Cie. bei Aarau. zwischen Reinach und Gontenschwyl (Berner); beim Schloß Lenzburg, Augst, Weiacherberg.

2 arrénsis L. Acker-T. Chrotechrut. Auf Aeckern unter dem Getreide ziemlich häufig. 5 - 9.

3 Cótula L. Hunds-T.

Auf Aeckern seltener als vorige. Zwischen Stüßligen und Erlisbach, Kirchleerau, Oberentfelden, Sarmensdorf, Ittenthal, Wyl, Gansingen, Schwaderloch, Leidikon, etc.

nobilis L. Edel-T.

Oft in Garten cultivirt und verwildert,

217. Matricária L. Kamille.

1 Chamomilla L. Echte Ch. Karmille, Marieblümli. Auf Aeckern, an cultivirten Orten auf Schutt häufig. 6-8.

218. Chrysánthemum L. Wucherblume.

1 Leucánthemam L. Gemeine W. Das groß Baderli, Geissblume, Geissefierzel, Johannisblume, Margritli, Himmel- Höll- Fägfürblume. Auf Wiesen und Aeckern und an Wegen gemein. 5 - 10.

2 montánum L. Berg-W. Benken, Strichen und andere Jurahöhen. Oberhalb Kulmerau am Weg nach Chaaren (Suppiger).

† alpinum Lam. Alpen-W.

Vorübergehend im Aargeröll im Zollerschächli gefunden. 7.

3 Parthénium Pers. Mägde-W, Bärmuötterchrut.
In Gärten cultivirt und auf Schutt und an Mauern verwildert und eingebürgert. z.B. bei Aarburg, in Hecken bei Dieboldswyl, Stafelbach, Schöftland, Aarau, Mauern am Reußabhang gegen die Bierbrauerei zu Bremgarten, an der Limmat bei Baden, Rheinfelden, Klingnau etc. 6.7.

4 corymbósum L. Ebenstrauß-W.

In Bergwäldern besonders des Jura: Born, Sälischloß, Engelberg, Farnsburg, Schafmatt, Ranzfluh, Erlisbach, Königstein, Benken (Buser). Achenberg, Staffelegg, Gislifluh, Wildegg, an der Geißbergstraße oberhalb Villigen (Plüß), Lägern etc. 6. 7.

5 inodórum L. Geruchlose-W.

Auf Feldern unter dem Getreide und an Wegründern ziemlich verbreitet.

sinense Sab und coronarium L. werden in Ziergarten gehalten.

Dorónicum L. Gemswurz.

† Pardaliánches L. Kraft-G.

«Auf einem kleinen begrenzten Absatz der Wysenfluh» von Dr. Wieland zweimal gefunden. Wird auch in Gärten cultivirt. 5-7.

Árnica L. Wohlverlei.

+ montána L. Berg-W.

Angeblich auf der Schafmatt (Wieland.) Am Rhein zwischen Wallbach und Rheinfelden, bei Möhlin und zwischen Rheinfelden und Augst (Hagenbach). 7-9.

Cinerária L. Aschenpflanze.

? spathulaefólia Gmel. Spatel-A.

Auf feuchten Wiesen sehr selten, bei Lostorf (Moritzi und Hagenbach). 5.

Verschiedene tropische Arten z. B. $h_y'brida$ W, sind beliebte Topfzierpflanzen.

219. Senécio L. Kreuzkraut.

1 rulgaris L. Gemeines K. Beibrächi, Chrotechrut, Steibrächi, Vögelichrut.

Ein auf Aeckern, Mauern, in Weinbergen sehr verbreitetes Unkraut.

2 riscósus L. Klebriges K.

In lichten Waldungen ziemlich selten. Zwischen Dänikon und Kölliken (Rychner) Hungerberg, Nordabhang des Rohrdorferberges am Weg nach Staretschwyl, Geißfluh.

3 silváticus L. Wald-K.

An Waldrändern und in abgeholzten Wäldern verbreitet. 6—10.

4 erucifolius L. Rauken-K. Leiterlichrut, Ripplichrut; ebenso die beiden folgenden,

An trockenen Orten, Wegrändern, lichten Gebüschen und an Abhängen verbreitet. 7-9.

5 Jakobáca L. Jakobs-K. Jakobschrut.

Auf Wiesen, an Wald- und Ackerrändern in Gebüschen an der Aare gemein. 7-9.

6 aquáticus Huds. Wasser-K.

Auf feuchten Wiesen, an Wassergräben ziemlich verbreitet. Reitnau, Moosleerau, Gründel, Stafelbach, Ruederthal, Telli, Rohr, Biberstein an der Aare, Hallwylersee, Mellingen, Weiherfeld bei Rheinfelden, Pechhof etc. 7–9.

7 Füchsii Gmel. Weiden-K.

In Gebüschen, Wäldern, an Waldrändern und Abhängen besonders des Jura Zwischen Dieboldswyl und Knutwyl, Schürberg, Farnsburg, Geißfluh, Hard, Wassertluh, Hungerberg, Staffelegg, Gislifluh, Linn, Frauenwald bei Olsberg, zwischen Frick und Ittenthal, Geißberg, Lägern.

8 paludósus L. Sumpf-K.

In Sümpfen und Gräben. Am Hallwyllersee, Aabach bei Seon, Bünzermoos, Geißbof, Lunkhofen, Reußegg, Mühlau, Aarinseln bei Wildegg, Kopfinsel im Rhein bei Rietheim.

II. Unterordnung.

Cynareen Lessing. Röhrenblüthler.

Caléndula L. Ringelblume.

arrensis I. Acker-R.

In Gärten und selten auf Ackern unter Getreide, an Mauern und auf dem Egelmoos hei Triengen (Suppiger), Kirchberg, Biberstein, Aucustein. 7-9.

officinalis L. Garten-R. Deische blume.

In Gärten cultivirt und oft auf Schutt verwildert. 6-9.

Echinops L. Kugeldistel.

? sphaerocéphalus L. Binsen-K.

Früher an der Mauer des Pfarrgartens im Pfarrhof zu Reinach. 7. 8.

220. Círsium Tournef. Kratzdistel.

1 lanceolútum Scop. Speer-K.

An Wegen, auf Schutt, an unbebauten Stellen verbreitet. 6-10.

2 erióphorum Scop. Woll-K.

Auf Abhängen des Jura selten. (Belchen). Nach Wieland am Rumpel bei Olten, Wysenfluh. Zwischen Rütfluh und Gugen bei der Schafmatt, Winterhalde, Klopfen bei Oltigen. 7. 8.

3 palústre Scop. Sumpf-K.

Auf Sumpfwiesen, an Bächen gemein. 7-10.

† rivulare Jacq. Bach-K.

Auf feuchten Wiesen, Aarinseln bei Aarau (E. Zschokke), Wildegg (W).

spinosissimum Scop. Stachel-K.

Nach Wieland bei Rheinfelden. 7. 4 oleráceum Scop. Kohl-K. Mattscharte, Trumbe-

schlegel. Feuchte Wiesen und Gräben gemein. 7-10.

5 acáule All. Erd-K. Meisterwurz.

Auf trockenen Weiden besonders des Jura. Sarmenstorf, Villmerger-Berg, Hermetschwyler Halde, Egg, Benken, Staffelegg, Sonnenberg, Mettau u. Gansingen, Geißberg. 7. 8.

Var: cauléscens, Staffelegg, Linn etc.

Var: ramósa zwischen Etzgen und Schwaderloch.

6 bulbósum DC. Knollen-K.

Trokene Bergwiesen besonders des Jura. Im Räfenthal, Islisberg (Boll); Geißfluh, Egg, Eichwald bei Küttigen. Benken, Staffelegg, Biberstein, Villnachern, bei Baden und Wettingen; am Fuß des Geißackers, am Geißberg bei Brugg etc. 5-8. gradus San Acker K. Dirakha, Wilde Dirakha.

7 arvénse Scop. Acker-K. Dischle, Wilde Distle.
Auf Aeckern gemein. 7-9.

 \times hybridum Koch. = palústre \times oleráceum.

Auf feuchten Wiesen, Letten ob Winikon, Holderbank (Dr. Schmidt). Hinter dem Geißhof, im Fischbacher und Sarmensdorfer Moose (Boll). 7-10.

 \times Ziziánum $K \equiv acáule <math>\times$ bulbósum.

Hungerberg auf Buch, zwischen Erlisbach und Küttigen (Buser), Benken (E. Zschokke). 7. 8.

 \times rigens Wallr. = oleráceo \times acáule.

An Wegen und auf Weiden selten. Farnsburg, Schafmatt, Benken, Staffelegg; Olsberg, zwischen Möhlin und Mumpf, Mettau, Rheinsulz. 7. 8.

7. 8.

× Lachenálii Doell. = lanceoláto × oleráceum. Erlisbach, am Benken (E. Zschokke).

Cýnara L. Artischoke.

Cardúnculus L. Karden-A.

Scolymus L. Gemüse-A.

Werden nicht oft in Gärten zum Küchengebrauch cultivirt. 7. 8.

Sílybum Gärtn. Stechkraut.

Marianum Garta, Mariendistel,

In Garten der Landleute cultivirt und selten verwildert, z. B. bei Aarburg, Aarau, Schöftland, Hirschtthal, Baden, Wettingen, etc. 7. 8.

221. Cárduus. Distel.

† acanthoides L. Wege-D.

Sehr selten. Nach Dr. Schmidt an der Aare unterhalb Auenstein gegenüber Schinznach und nach Pf. Müller auf dem Weiherfeld. 7. 8.

1 crispus L. Krause D.

Auf Schutt, an Wegen, überall.

7-10.

2 deflorátus L. Berg-D.

An felsigen Orten im ganzen Jura verbreitet, außerdem am Islisberg; mit weißer Blüthe bei Oberhofen. 6-8.

3 nutans L. Stechende D. Dischle.

An trockenen Orten, an Wegen, unbebauten Stellen, auf Schutt etc. Rütihof bei Triengen (Suppiger). An der Aare bei Aarau, unterhalb der Rohrerbrücke an der Suhre, Staffelegg, Spitalmatt, und unterhalb der Ziegelhütte bei Bremgarten, Mutscheller, Heitersberg, Bernau, Schwaderloch etc. 7—9.

Onopórdon L. Eselsdistel.

+ Acánthium L. Echte E.

Vorübergehend auf fetten Schutthaufen, z.B. in einer Hecke bei Lenzburg, Stein zu Rheinfelden (Pf. Müller), Straßengraben bei Kaiseraugst (Bronner), (Rhiner). 7.8.

222. Lappa Tournefort. Klette. Chlätte, Chläbere.

1 major Gärtn. Große K.

Wege, Mauern, Weideplätze und Gebüsche. Engelberg, zwischen Reinach und Moosen, Aarau bei der Brücke, Stokmatt, Sarmensdorf (Ruepp), Mutscheller, Hasenberg, Stetten, Ormis bei Zeiningen, Wyl, Gansingen, Oedenholz, etc. 7. 8.

2 minor DC. Kleine K.

Schutt, Wege, Gebüsche besonders im Jura ziemlich verbreitet.

3 tomentósa Lam. Filz-K.

Auf Schutt, an Wegen häufig nach Dr. Schmidt, Schönenwerd, am Reitnauerberg, Gontenschwyl, Olsberg, Arisdorf (Wieland). 7—9.

223. Carlína L. Eberwurz.

1 acáulis L. Erd-E.

Auf trockenen Bergabhängen besonders des Jura verbreitet; ferner am Engelberg, Schiltwald, Hochwacht, Reinacher Homberg, Lindenberg; Mettau. Gansingen, Schwaderloch, etc.

Var: cauléscens Lam, an gleichen Orten, besonders im

† Var: aggregáta W. et K. an der Löfflersfluh. (W.)

2 vulgáris L. Stengel-E.

Bergweiden und sonnige Abhänge besonders im Jura verbreitet.

224. Serrátula L. Scharte.

1 tinctória L. Färber-Sch.

In Wäldern und Gebüschen auch auf Wiesen verbreitet. Bei Schöftland, Schmidruëd, Zezwyl gegen den Homberg- und Birrwyl, Hungerberg, Geißhof, Binnenkanal unterhalb Birri, Reppischthal; Egg, Benken; Rheinfelden,

Cárthamus L. Farbendistel.

tinctorius L. Saflor.

Wird oft in Gärten der Landleute cultivirt und findet sich 7. 8. gelegentlich verwildert.

225. Centauréa L. Flokenblume.

Jacéa L. Gemeine F.

An Wegen, auf Aekern und trockenen Wiesen 6 - 10. gemein.

? nigréscens L. Dunkle F.

Trockene Abhänge. Nach Wieland bei Reiden, Dagmersellen, Ebene bei Schöftland, Benken (E. Zschokke). 7. 8.

2 migra L. Schwarze F.

Hügel, Abhänge und Straßenborde. Sehnekenberg bei Zöfingen, Oftringen gegen den Steinbruch und am Lauterbacher Weg, Küngoldingen, Wiliberg zwischen der Moser-Säge und Achers am Waldrand (Rhiner), in Mengen oberhalb Richenthal gegen den Alpech (Suppiger), Waldrand zwischen Schöftland, und Uerkheim, Straße von Schöftland nach Rued, am Böhler und Turnig, bei Kirchleerau, Räfenthal, auf Hügeln am Hallwylersee (Ruepp), Benken, Bruggerberg, Dueliboden bei Villigen, Frauenwald zwischen Olsberg und Rheinfelden, Rütenen bei Schneisingen (Jäggi).

3 montana L. Berg-F.

In Bergwäldern. Auf der Nordseite des Heiters-berges; Wysenfluh, Dottenberg, Geißfluh, Schafmatt, Wasserfluh, Lägern etc.

4 Cuanus L. Blaue F. Kornblume, Blaue Chornblume.

Unter dem Getreide, gemein.

6-8.

5 Scabiósa L. Grind-F.

Trockene steinige Hügel auf Weiden und an Wegen besonders auf dem Jura verbreitet. 7-9. † paniculáta L. Rispen-F.

Uncultivirte Orte, cinzig bei Augst (Wieland). 7.

6 solstitialis L. Sommer-F. Vorübergehend an Wegen, Dämmen, auf Schutt und unter Lücerne da und dort. Aarburg, Stüßlingen, Großfeld, Meisterken bei Triengen (Suppiger), im Chlekli unterhalb Schloßrued (Rhiner), am Canal bei Aarau, Kirchberg, Biberstein, bei Schöftland, zwischen Boniswyl und Mosen, Birrwyl, Lenzburg, Niederlenz, Wildegg, Möriken, Othmarsingen, Brunegg, Mägenwyl, Bünzen, zwischen Birri und Ottenbach (Ruepp), Zufikon, Lunkhofen, Bremgartner Allmend (Boll), Mellingen, Bollern bei Birmensdorf (Buser), Windisch, Turgi, zwischen Baden und Ehrendingen; Olsberg, Sisseln, Schwaderloch, 7 Calcitrapa L. Stern-F.

Eingeschleppt, selten auf Aeckern. Lucerneäcker bei Schöftland, Othmarsingen (Wullschlegel), 6-8.

benedicta L. Benedictenkraut. Cardobenedikte.

In Gärten der Landleute cultivirt und oft auf Composthaufen verwildert. 6-8.

Xeránthe mum Trn. Spreublume.

annuum L. Jährige Sp.

Gartenzierpflanze.

G. 7.

3. Unterfamilie.

Cichoriaceen Juss. Zungenblüthler.

226. Lámpsana L. Rainkohl.

1 commanis L. Gemeiner R.

An Wegen, auf Aeckern in Wäldern häufig. 7-9.

Arnóseris Gärtn. Lämmersalat.

† pusilla Gärtn. Kleiner L.

Auf trockenen sandigen Aeckern sehr selten. Auf dem Birrfeld gegen Hausen (Wieland 1854). Windlach (Wieland). 6—8.

227. Cichórium L. Wegwarte, Cichorie.

1 Intybus L. Gemeine W. Cigori, Hans am Weg, Weg trit, Wegerich, Wegwarte. Wegluege. An Wegen auf Aeckern und cultivirten Orten gemein; auch gebaut.

Endivia L. Endivien C. Andive.

Wird als Salatpflanze allgemein cultivirt. 7-10.

228. Leóntodon L. Dohr.

1 autumnális L. Herbst-D.

Auf Weiden und an Wegen gemein. 7-10.

2 híspidus L. Wiesen-D.

Var: vulgāris L. Var: hāstilis L.

Beide Varietäten auf Wiesen und an Wegen gemein. 5-8.

229. Picris. Bitterkraut.

1 hieracioides L. Habichtskrautähnliches B.
Auf Wiesen, an uncultivirten Orten, Mauern etc.
gemein.
6-10

230. Helmínthia Juss. Wurmsalat.

1 echioídes Gartn. Rauher W.

Vorübergehend eingewandert da und dort. Wurde schon an der Distelbergstraße, und am Hungerberg bei Aarau, Küttigen (Buser), im Girix bei Aarau, bei Zufikon und Lunkhofen, in Lucerne zwischen Birmensdorf und Mellingen gefunden. 6-9.

231. Tragopógon L. Bocksbart.

1 orientális L. = praténsis auct. helv. Gemeiner B. Habermark, Habermarg; die mit schwarzen Pilzsporen erfüllten Blüthen heißen Tubäkler.

Auf Wiesen gemein. 5-7.

† dúbius Vill. Zweifelhafter B. An Mauern selten. Baden (Hanhart). 5.

2 major Jacq. Großer B.

Trockene Anhöhen. Nach Schmidt auf der Gislifluh, dem Mörikerberg, dem Geißberg bei Villigen und bei Mönthal, Ittenthal (Wieland).

(S₂) † Schuttleworthii Godet. Schuttleworths B. Von Dr. Schmidt an der Lägern gefunden. 5. 6.

232. Scorzonéra L. Schwarzwurz.

1 húmilis L. Kleine Sch.

Feuchte Wiesen. Lägern.

5. 6.

hispánica L. Garten-Sch. Schwarzwurz. Artefifi. Wird häufig als Gemüse cultivirt.

233. Hypochóeris. Ferkelkraut.

1 radicáta L. Wurzel-F.

Auf Wiesen, an Wegen und uncultivirten Orten häufig.

234. Taráxacum Juss. Pfaffenröhrlein, Löwenzahn.

1 officinale Wig. Gemeiner L. Chetteneblume. Chettenestok, Chroteblume, Chuëblume, Dätsche, Därtsche, Lendiwurz? Lüsblume, Moreblume, Ringelblume, Saublume, Säustok, Sautätsch; die Blätter heißen: Weifäke, Weihefäke.

Auf Wiesen und an Wegen sehr gemein.

4. 5; 7; 9, 10.

2 palústre DC. Sumpf-L. Auf Sumpfwiesen. Rohrerschachen, Moosleerau, Hallwylersee, Bünzermoos, Girenweiher, Egelsee etc. 4. 5.

Chondrílla L. Knorpelsalat.

† júncea L. Simsen K. Sonnige Hügel. Nur an den Ruinen der Farnsburg (Hagenbach). 6 - 8Mühlberg, Die Flora des Aargaus.

235. Prenánthes L. Hasenlattich.

I purpurea L. Purpur-H. In Wäldern gemein.

7. 8.

236. Lactúca L. Lattich.

sativa L. Garten-L. Kopfsalat.

In verschiedenen Varietäten ganzallgemein cultivirt und oft verwildert. 7.8.

† virósa L. Gift-L.

Steinige Bergabhänge selten. Nach Wieland bei Mettau, Wyl, Öberhofen. 6-8.

* Scariola L. Wilder L.

Uncultivirte felsige Orte selten. Bei Aarau (Godet), zwischen Biberstein und der Gisliffuh (Hegetschweiler), Gansingen, Etzgen (Wieland). 7. 8.

1 saligna L. Weiden-L.

Auf Aeckern nach der Ernte selten. Bei Lostorf, Mettau, Wyl, Oedenholz. 7.8.

2 muralis Fres. Mauer-L.

An Mauern, Felsen und in lichten Wäldern gemein. 7.8.

3 perénnis L. Dauer-L.

Felsige Abhänge selten. Lägern oberhalb des Steinbruchs und der ganzen Höhe entlang. 5-7.

237. Sonchus L. Gänsedistel. Mattdistle, Bittere Mattdistle, Mattdischle, Sändistle.

1 oleraceus L. Kohl-G.

Auf angebautem Boden als Unkraut überall.

6-10.

2 asper Vill. Rauhe G. Wie vorige.

6-10.

3 arcénsis L. Acker-G.

Auf Aeckern gemein.

7-9.

238. Barkháusia DC. Feste.

1 foétida DC. Stink-F.

An steinigen Orten ziemlich selten. Aarburg, Unterer Hauenstein (Jäggi), Lostorf, Bahnhof Schönen-

werd, Mauern gegen Erlisbach, beim Steinbruch im Hasel am Hungerberg, Küttigen, Schellenbrücke, Biberstein, Wildegg, Niederlenz, Braunegg, Bruggerberg, Birmensdort, Ziegelhütte und Badhalde bei Baden, Lägern, Rheinfelden, Eiken, Laufenburg, Ritterhalde bei Mettau, Untersiggingen, Kaiserstuhl (Theiler).

2 taraxacifólia DC. Löwenzahn-F.

Auf steinigen Aeckern, au Wegen und unbebauten Stellen häufig. 5-7.

? sctósa DC. Borsten-F.

Auf Ackern und künstlichen Wiesen sehr selten und unbeständig. Erlisbach (E. Zschokke), Lunkhofen (Boll), Violenbach bei Olsberg (Hagenbach). 6.

239. Crepis L. Pippau.

1 praemórsa Tausch. Schwefel-P.

Sonnige trockene Hügel, in lichten Wäldern. Höchfluh bei Reiden, Schöftland am Hubel gegen die Kiesgrube, Heitersberg bei Bergdietikon, Egelsee; Säli, Engelberg, Mieseren, Zwylffuh, Schafmatt, Laurenzenbad, Ranzfluh (Rychner), Hungerberg, Benken, Densbürerstrichen, Villnachern, Braunegg, Lägern (Boll), Wylerwald, Bötzberg, Bruggerberg. 5. 6.

2 biénnis L. Winter-P.

Auf Wiesen gemein.

5-7.

3 virens Vill. Sommer-P.

Auf trockenen Wiesen und an Wegen häufig.

6-10.

4 paludósa Moench. Sumpf-P.

Auf Sumpfwiesen und in sumpfigen Waldungen ziemlich verbreitet. Im Gründel, Hügeliberg und Moos bei Schöftland, Schiltwald, am Benken Hallwylersee, Bünzermoos, Egelsee, Wallismühle, Schwaderloch etc. 5.

240. Hierácium L. Habichtskraut.

1 Pilosélla L. Kleines H.

Trockene kurzgrasige sonnige Abhänge und Straßenborde häufig. 5-9.

2 Auricula L. Aurikel-H.

Auf Wiesen und Weiden, an Wegrändern gemein. 5-10.

3 piloselloides Vill. Mittleres H.

Im Kies der Flüsse, z. B. an der Aare bei Aarau, Höchfluh bei Reiden (?) Dungelen beiWinikon, verschiedene Stellen bei Triengen (Suppiger). 6. 7.

4 praeáltum Koch. Hohes H.

Kiesige Orte, sonnige Abhänge. An der Höchfluh bei Reiden, Trostburg, Lindenberg (Boll), an der stillen Reuß, Mutscheller, Aare bei Aarau, Egg, Bruggerberg an der Rebbergmauer (Plüß) etc. 5-9.

5 Nestléri Vill. Trugdoldiges H.

Sonnige Hügel selten. Bruggerberg oberhalb der Bruderhöhle fast auf der Höhe des Berges (Plüß); Außerdem nach Wieland angeblich bei Biberstein, Gislifluh, Schenkenberg, Kilholz, Waltersholz, Kühstelli und Mauern zu Rheinfelden. 5—7.

† qlaucum All. Duft-H.

Im Aargauer Jura (Godet), jedenfalls im Solothurner Jura, z. B. am Belchen. 6-8.

6 vulgátum Fr. Wald-H.

An Waldrändern und in Gebüschen verbreitet. 6-9.

7 murórum L. Mauer-H.

An Mauern, Felsen, in Wäldern überall. 5-10.

8 Jacquini Vill. Niedriges H.

An Felsen selten. Sälischloß, Baanwald bei der Buche oben auf einem Felsen, Wysenfluh, Geißfluh, Ranzfluh, Wasserfluh, hinter der Papiermühle an einem Felskopf des Königstein und am Achenberg.

6. 7.

9 amplexicaule L. Stengelumfassendes H.

An Felsen und Mauern, besonders des Jura ziemlich selten. Burg bei Lostorf. Lostorf. Geißfluh, Ranzfluh, Mauern gegen Erlisbach, Königstein, Mauern gegen die Papiermühle bei Küttigen, Bibersteiner Homberg, Gislifluh.

10 lycopifólium Fröhlich. Wolfsfuß H.

Sehr selten. Beim Schloß Wykon in Menge (Jäggi).

? sabaudum' L. Savoyer H.

Felsen und Gebüsche sehr selten. Frauenwald bei Olsberg, Wyler Wald (Pf. Müller); die Angabe des Vorkommens beim Schloß Wykon beruht auf einer Verwechslung mit lycopifolium Fröhlich (Jäggi). 8. 9.

11 boreále L. Nördliches H.

An Waldrändern und in Gebüschen verbreitet. 8-10.

? rigidum Hartm. Starres H.

Lichte Waldstellen und Waldränder zerstreut. Lindenberg (Boll), bei Wykon, Wyl, Sulz, Mettau (Wieland). 6. 7.

12 umbellátum L. Dolden-H.

In Wäldern, an Waldrändern und in Gebüschen häufig. 7-10.

Fam. Ambrosiaceen Link, Klettengewächse.

Xánthium L. Spitzklette.

* strumárium L. Kropf-Sp.

Auf Schutt und öden Plätzen, jedoch unbeständig. Früher am Born (Jäggi), Telli bei der Walke? (E. Zschokke), Weiherfeld bei Rheinfelden (Wieland).

LIV. Fam. Campanulaceen Juss. Glockenblümler.

241. Jasióne L. Monke.

1 montána L. Berg-M.

Sandige trockene Hügel und Wülder. Pfaffenhöhle bei Brittnau, Heiterer Platz und Riedthal bei Zofingen, Grod bei Safenwyl, Dungelen bei Winikon (Suppiger), Reider-Allmend, Willberg (Rhiner), an der Ghürschstraße, Stafelbach, Waltersholz bei Rued, Gsehweich, Kulmerauer Allmend, Beerlishügel im Räfenthal, Bampf, Seon, Homberg, Gheimetsholz bei Dottikon. Sarmensdorf, zwischen Mellingen und der Lindmühle (Buser), Buchholter Wald bei Zufikon (Boll), Muri, Rohrdorf, Benken, (E. Zschokke), nach Wieland auch an der Staffelegg, bei Mettau, Gansingen, Leuggern, Gippingen (Ruepp), Klingnau, Kaiserstuhl.

242. Phytéuma L. Rapunzel.

1 orbiculare L. Kopf-R.

Berg- und Waldwiesen besonders des Jura. Oberwyl bei Bremgarten (Boll), Schafmatt, Laurenzenbad, Benken, Staffelegg, Gislifluh, Lägern, Mettau. 5. 6.

2 spicatum L. Achren-R. Chalbercherne. In Wäldern und Gebüschen gemein.

5. 6.

6-9.

Var: dióica, Rohrerwäldchen, Var: flore coerúleo. Zeglingen.

243. Campánula L. Glockenblume.

1 pusilla Haenke. Kleine G.

An feuchten Felsen. Zwischen Triengen und Kulmerau in der Länggasse, im Kreuz etc. (Suppiger), am Born und am Dottenberg bei Lostorf, im Flußgeschiebe der Aare bei Aarau, z. B. auf dem linken Üfer unterhalb der Brücke u. an Mauern bei der Frey'schen Fabrik, Auenstein, im Sande der Reuß (Böll) und am Ufer des Rheins bei Rheinfelden.

2 rotundifólia L. Mauer-G.

An Mauern, Wegen und in Hecken gemein. 6-10.

? Scheuchzéri Vill. Scheuchzers G.

Nach Wieland «im Jura auf der Wysenfluh, Geißfluh, Schafmatt, Bibersteiner Homberg»; im Sande der Reuß bei Eggenwyl (Boll), Sonnenberg. 3 rapunculoides L. Milch-G.

An Wegen, Mauern, Waldrändern und Hecken

gemein.

4 Trachélium L. Nessel-G.

In Gebüschen und Hecken gemein. 7-9.

† pátula L. Wiesen-R.

Auf Wiesen und an Waldrändern Nach Wieland «z. B. zwischen Hunzenschwyl und Wildegg; zwischen Sisseln und Laufenburg, » Katzensee (Boll).

5 Rapúnculus L. Rapunzel-G. Rapün zli.

An Wegrändern, Waldrändern und trockenen Abhängen gemein. 5---9.

6 persicifólia L. Pfirsich-G.

In Gebüschen besonders des Jura ziemlich verbreitet. 6. 7.

7 Cervicária L. Borsten-G.

In Laubwäldern und auf Waldschlägen besonders der Molasseregion nicht häufig. Reitnau und Geißmatt am Waldrand, Rinderst und Martinsloo Gemeinde Schmidrued (Suppiger), Hungerberg, beidseitige An-höhen des Suhrenthals, Rütihof, im Wald beim Sodhof bei Oberkulm in Menge, Reinacher Homberg,

Räfenthal, zwischen Dürrenäsch und Teufenthal, Lenzburg, Egliswyler Berg, Lindenberg, Wohlen, Lehmgrube bei Bremgarten (Boll); Benken, Habsburger Wald gegen Hausen, Geisberg, Lägern, Olsberg, Frauenwald bei Rheinfelden. 7. 8.

8 glomeráta L. Büschel-G.

Auf Waldwiesen und in lichten Gebüschen ziemlich verbreitet, besonders im Jura.

Var: aggregáta Willd. Ebenso.

5-7.

Médium L. Garten-G. Eierschäleli.

Wird häufig in Gärten als Zierpflanze gezogen. 6-9.

244. Speculária Heister. Frauenspiegel.

1 Spéculum DC. Echter F.

Auf Aeckern besonders unter Getreide gemein.

6. 7

Aus der Familie der Lobeliaceen Juss, wird Lobélia Erinus L. Blaue Spleisse oft in Gärten zu Einfassungen verwendet. 6-10.

LV. Fam. Vaccinieen DC. Preisselgewächse.

245. Vaccínium DC. Beerenheide.

1 Myrtillus L. Heidelbeere. Heubeeri.

In Wäldern gemein. 4. auch noch 7 z. B. im Schiltwald.

2 uliginósum L. Trunkelsbeere. Rothe Henbeeri.

In Torfsümpfen. Mauensee, Hallwylersee, Moos am Lindenberg, Sarmensdorfer-, Bünzer-, Fischbacher-, Kohl- und Rothwasser-Moos, Katzensee. 5. 6.

3 Vitis idáea L. Preiselbeere.

Wälder und Sümpfe. Bottenwyl, Kropfboden bei Hirschthal, oberhalb des Armenhauses bei Teufenthal, Fornach bei Kulm, Hallwylersee, Bünzer-Rothwasser- und Rohrdorfer-Moos, Maiholz bei Muri etc. 5. 6.

246. Oxycóccos Tourn. Moosheidekraut.

1 palústris Pers. Moosbeere.

Torfmoose. Am Mauensee, Hallwylersee, Bünzer-, Kohl-, Rohrdorfer- und Fischbacher-Moos, Katzensee.

6 - 8.

LVI. Fam. Ericineen Desv. Heidekräuter.

Arctostáphylos Adans. Bärentraube.

? officinális Wimmer. Gemeine B. Lichte Bergwälder und Waldränder. Angeblich beim Bettwyler Bad, beim ehemaligen Klosterhof. Horben (Bronner), bei Sins und Dietwyl (Wieland).
5 6.

247. Andrómeda L. Andromede.

1 polifólia L. Poleiblatt.

In Torfsümpfen. Wauwyl, Mauensee, Hallwylersee, Bünzer- und Rohrdorfer-Moos, Katzensee etc. 6, 7.

248. Callúna Salisbury. Haidekraut.

1 vulgáris Salisb. Besen-H. Brüsch, Grübsch, Gheid. Häide, Häidechrut.

Auf trockenem sandigem Waldboden gemein, dagegen nicht auf Kalk. 8-10.

249. Rhododéndron L. Alpenrose.

1 ferrugineum L. Rostblättrige A.

Rütenen Wald bei Schneisingen ca. 520 Meter ü. M.*

ponticum L. und maximum L. und andere Arten werden oft in Garten und Töpfen cultivirt. 5. 6.

Azálea L. Azalee.

indica L. Grossblumige A.

punicea Sweet. Rothblumige A.

pontica L. Pontische A. und andere Arten werden oft in Töpfen gezogen. 5. 6.

^{*} Herr Apotheker Ruepp schreibt mir: "Der früh re Wirth Sauer auf Horben sagte mir, dass im Horber Wald die Alpenrosen verkommen. Ich glaubte, er kenne diese nicht. Er erwicherte, dass er sich viele Jahre als Senn in den Alpen aufgehalten habe nich somit die Alpenrosen kenne. Wir verabredeten einen Tag, an wilchem er mich an den Standorf führen sollte. Unglücklicherweise erbte er die Blattern und starb, Seither war ich nie in Horben und habe mich also von der Richtigkeit der Aussage des Herrn Saxer nicht überzeugen können.

LVII. Fam. Pirolaceen Lindl. Wintergrüngewächse.

250. Pírola L. Wintergrün.

1 rotundifelia L. Rundblättriges W. In Wäldern verbreitet.

5-7.

2 chlorántha Swartz. Grünliches W Wie vorige, jedoch ziemlich selten. Krähenbühl ob der Ziegelhütte bei Kulmerau, verschiedene Stellen bei Etzelwyl (Suppiger). Nach Wieland am Buchisberg, Turnig und Kühstelli bei Schöftland, Sandplattenkopf bei Schloßrued, im Grüter bei Reitnau, Reinacher Wald, Rombach und Galgenhügel bei Aarau, Maiholz bei Muri (Ruepp), zwischen Lunkhofen und Arni (Boll), Olsberg. 5—7.

7 medai Swartz. Mittleres W.
Schattige Wälder selten. Im Beenthalrain bei
Schöftland (1868 Wieland).
6. 7.

3 minor L. Kleines W.

In schattigen Wäldern verbreitet. 5-7.

4 secúnda L. Nickendes W.

Trockene Bergwälder besonders des Jura verbreitet.

5 uniflera L. Einblüthiges W.

In moosigen Nadelholzwäldern selten. Pfaffnau, Letten südlich von Uezwyl, Schafmatt an der Winterhalde (neben Circaea alpina), wenn man gerade da in den Wald geht, wo die Gentiana lutea vorkommt. (Frei). In einem Wald am Katzensee (Hüguenin).

LVIII. Fam. Monotropeen. Ohnblattgewächse.

251. Monótropa L. Ohnblatt.

1 Hypópitys L. Fichten-O.

Schattige Wälder. Boowald und Baanwald bei Zofingen, Bottenwyl, Schanzwald bei Winikon, Krähenbühl bei Kulmerau, Gschweieh, Schiltwald (Suppiger), Sauerthal und Kühstelli bei Schöftland, oberhalb der sogen. Schür bei Waldi im Ruederthal (Rhiner), obere Söhren bei Gösgen, Hunger-

berg und Benken bei Aarau, Reinacher Homberg, Eichberg bei Seengen, Sarmensdorf, Rippliswald, Spitalmatte und Landgericht bei Bremgarten, Fischbachermoos (Boll), Teufelskeller bei Baden, Olsberg, Frauenwald, Schwaderloch, Wyl etc. 6—8. † Hypophégea Wallr. Buchen-O.

Wie vorige, doch selten. Benken (E. Zschokke). Nach Wieland «an der Löfflerstluh und im Ghürsch-

wald bei Kölliken und bei Mettau.

2. Corolliflórae. Kronblüthige.

LIX. Fam. Aquifoliaceen DC. Steehpalm-gewächse.

252. Ilex L. Stechpalme, Palmdorn.

1 Aquifolium L. Echte St. In Wüldern verbreitet.

5. 6.

LX. Fam. Oleaceen Lindl, Oelbaumgewächse.

253. Ligústrum L. Hartriegel, Liguster.

2 rulgáre L. Gemeiner L. Chorngerte, Wisse Chingerte, Kindgerte, Geissebäumis, Tintebeeri, Witrube. In Gebüschen und Hecken gemein. 6.7.

Syringa L. Flieder.

† rulgåris L. Garten-Flieder, Flider, Holdere, Lilak.
In Garten und Anlagen cultivirt und oft verwildert, z. B.
an der Festung Aarburg, im Scheibenschachen, am Schloss
Schenkenberg etc.
5.

Es werden noch verschiedene andere Arten dieser Gattung wie: chinensis Willd, und persica L. als Ziersträucher gezogen. 5.

254. Fráxinus L. Esche.

1 excélsior L. Edel-E. Oesche.

In feuchten Wäldern, Gebüschen und Hecken gemein, 4.5.

Ornus L. Manna-E.

In Garten oft cultivirt.

5.

Fam. Jasmineen R. Br. Jasmingewächse, Jasmin L. Jasmin.

officinale L, und fraticans L.
Werden oft in Gärten und an Lauben gezogen.

7. 8.

LXI. Fam. Asclepiadeen R. Br. Seidenpflanzengewächse.

255. Cynánchum R. Br. Hundswürger.

1 Vincet\(\delta\), cicum R. Br. Gemeiner H. Schwalbenwurz.

An steinigen Orten und in Geb\(\text{uschen}\) besonders auf Bergen verbreitet.

Asclépias L. Seidenpflanze.

syriaca L. Syrische S.

Wird als Zierpflanze (und früher auch der seidenglänzen den Somenhaare wegen) cultivirt. 6-8.

Hoya R. Br. Porzellanblume.

carnosa R. Br. Honigpflanze, Asklepia.
Wird häusig als Schlingpflanze in Zimmern gehalten.

LXII. Fam. Apocyneen R. Br. Sinngrüngewächse.

256. Vinca L. Sinngrün.

1 minor L. Kleines S. Immergrün, Strite, Todteblümli. In Wäldern und Gebüschen und an Abhängen ge-

In Waldern und Gebuschen und an Abhangen gemein. Auch in Gärten cultivirt. 4.

Nérium L. Oleander.

oleander I. Gemeiner O. Wird allgemein als Zierpflanze in Töpfen gezogen. 7. S.

LXIII. Fam. Gentianeen Juss. Enziangewächse.

257. Menyánthes L. Zottenblume.

1 trifoliáta L. Fieberklee.

In Sümpfen und an Seen verbreitet. Nach Wieland «bei Uerkheim, Moosleerau, im Thal zu Hirschthal und Ober - Muhen, an der Aare. » Sodann am Hallwylersee, Seon, Bünzermoos, Eggenwyl, Geißhof, Egelsee, Katzensee, Weiherfeld bei Rheinfelden. 4.

258. Chlora L. Bitterling.

1 verfoliáta L Sommer-B.

Feuchte Orte, Sumpfwiesen selten, Lauterbacher-Bad bei Oftringen, Waltersholz zu Rued, Lägern, Südseite des Sonnenbergs, Weiacherberg. 6-8.

† serótina Koch. Herbst-B.

Wie vorige, sehr selten. Nur einmal in einigen Exemplaren an einer nassen Stelle oberhalb Kirchberg gefunden (1849 Wieland). 8--10.

259. Gentiána L. Enzian.

1 lútea L. Gelber E.

Bergwiesen, sehr selten. Schafmatt oberhalb des Curhauses. 6. 7.

2 ruciáta L. Kreuz-E.

Auf Bergwiesen besonders des Jura verbreitet, auch in der Molasseregion z. B. am Röthler bei Winikon, Hochwacht, Seengen, Heitersberg, zwischen Wohlen und Büelisacker (Apoth. Müller). 7. S.

3 asclepiódea L. Würger-E.

Auf Sumpfwiesen selten. Zofingen (Suter), Engelberg, Büroner Bachtobel im Riet (Alarich Häller), Hallwylersee oberhalb Birrwyl, Villmergerberg (Ap. Müller), Egelsee, Stockweiher (Boll), Lägern (Kölliker).

4 Pneumonánthe L. Langen-E.

Sumpfwiesen nicht häufig. Auf den Aaralluvionen bei Wöschnau, Waldmoos zwischen Reinach und Moosen, Hallwylersee, Balleggersee, Ober-Aesch, Schongau, alte Reuß bei Fischbach, Torfwiesen hinter dem Geibhof (Boll), Lägern (Wieland), Stalden bei Brugg unweit der 4 Linden (Plüß). 7-9. † acáulis L. Stengelloser E.

Im Jura und auf den Anschwemmungen der Flüsse selten. Nach Wieland «auf Aarinseln und an der Reuß bei Sins und Dietwyl und auf dem Rumpel beim Signal.» 5. 6.

5 verna L. Frühlings-E.

Bergwiesen, Gschweich, Sarmensdorf, Bettwyl, Lindenberg, Reppischmühle, Mutscheller, Heitersberg, bei Mellingen; Unterer Hauenstein, Wysenfluh. 4, 5.

6 utriculósa L. Schlauch-E.

Feuchte Wiesen sehr selten. Gschweich (Wieland), Beinwyl am Hallwylersee. 6. 7.

7 germánica Willd. Deutscher E.

Auf Begwiesen besonders des Jura häufig. 8-10.

8 ciliáta L. Fransen-E.

Bergwiesen, besonders am Jura sehr verbreitet. 8-10.

260. Erythráea Richard. Tausendguldenkraut.

1 centáurium Pers. Eigentliches T. Tusigguldichrut. Raine, Aecker, Bergwiesen, lichte Wälder sehr verbreitet. 7-9.

2 pulchélla Fries. Kleines T.

Sumpfwiesen und Aecker. Ruederthal, Böhler und Nordseite der Hochwacht zwischen Schöftland und Unterkulm, Turnighof, Reinach, an der Aare bei Aarau, Gräben gegen Rohr, Hallwyl, Schlatt bei Seon, Sarmensdorf, Geißhof, Eggenwyl (Boll), Kindhausen, Jonen, Hasenberg, Wyler-Wildbann, zwischen Mettau und Schwaderloch, Rheinsulz, Etzgen etz.

7. 8.

Fam. Polemoniaceen Lindl. Sperrkrautgewächse.

Polemónium L. Sperrkraut.

coeruleum L. Blaues Sp. Immeblümli.
Als Zierpaanze in Gärten cultivirt.

6. 7.

Phlox L. Flammenblume.

paniculata L. Rispige F.

Drummöndti Hook. Einjährige F.

Beide Arten häufig in Ziergärten.

s. 9.

7-9.

LXIV. Fam. Convolvulaceen Juss. Windengewächse.

261. Convólvulus L. Winde.

1 sépium L. Zaun-W. Gloggewinde, Regeblume, Spinnwinde, Stigwinde, Winde. An Hecken und in Feldern gemein. 6-9.

2 arrênsis L. Acker-W.

Auf Aeckern, an Rainen, auf Flußkies gemein.

tricolor L. purpureus L. und violáceus Vahl, werden in Gärten als Zierpflanzen gezogen. 6-9.

262. Cuscúta L. Seide. Side, Chrömer, Ringel.

1 europáea L. Hopfen-S.
Schmarotzt oft auf Nesseln, Hanf, Hopfen und Winden.
7. 8.

2 Epithymum Murr. Klee-S. Ringel. Schmarotzt häufig auf Thymus, Achillea, Trifolium, Calluna, Ginster etc. 7. 8.

3 Epilinum Weihe. Flachs-S.

Auf Flachs nicht häufig. Nach Wieland dei Veltheim, Schinznach, Rheinfelden, Möhlin, Sisseln, Laufenburg (Schmidt).

7. 8.

LXV. Fam. Boragineen Desv. (Asperifolien). Rauhblättrige Gewächse.

263. Heliotrópium L. Sonnenwende.

1 europáeum L. Echte S.

Auf Aeckern, in Weinbergen sehr selten. Auf Schutt bei der Cementfabrik bei Aarau (Buser); Rain bei Brugg, Leuggern (Wieland). 6—8.

peruvianum L. Heliotropium.

Wird oft in Töpfen gezogen.

264. Echinospérmum Schwartz. Igelsame.

1 Láppula Lehm. Kletten-I.

An Mauern und in Weinbergen selten. An der Böhlerstraße auf der Kulmerseite. Nach Wieland auch «bei Dintikon, Rain, Remigen und Villigen.»

7—9

265. Cynoglóssum L. Hundszunge.

1 officinále L. Gemeine H.

Am Jura ziemlich selten. Belchen, Born, Weg von Lostorf auf die Wysenfluh; Geißfluh resp. Schafmatt oberhalb des Sennhauses, Erlisbach, Bruggerwald (Lehrer Zimmermaun); Kaiseraugst, Hottwyl, Mettau, Remigen (Wieland). 5-7.

† montánum Lam. Berg-H.

Bergwälder sehr selten. Augst.

6.

Omphalódes Tournef. Gedenkmein.

verna Moench. Frühlings-G. Engelsäugelein.

In Gärten cultivirt; verwildert im Wald zwischen Lenzburg und Egliswyl (Wieland); Rein bei Brugg. 4.5.

Borágo L. Boretsch.

officinalis L. Garten-B. Gurkenkraut.

In Gärten cultivirt und oft verwildert und so zu sagen naturalisirt. Schöftland, Kulm, Reinach, Aarauer Bündten, Erlisbach, Baden, Rheinfelden etc. 6-9.

266. Anchúsa L. Ochsenzunge.

1 officinális L. Echte O.

Trockene Stellen, Weinberge, Abhänge, auf Schutt selten und vorübergehend. Wykon, Liebegg, Aarauer Bündten und Benken? (E. Zschokke). Aristau und Schwaderloch (Wieland). 5-9.

267. Lycópsis L. Krummhals.

1 arvénsis L. Acker-K.

Auf Aeckern ziemlich verbreitet.

5-9.

268. Sýmphytum L. Beinwell.

1 officinále L. Gemeiner B. Walwurz, Wallwörze. Auf nassen Wiesen, an Gräben und Bächen gemein.
5-7.

Cerinthe L. Wachsblume.

? minor L. Kleine W.

Auf Aeckern zwischen Kirchberg und Biberstein (E. Zschokke, 1832 ein Exemplar). 6—8.

269. Échium L. Natternkopf.

1 vulgare L. Gemeiner N.

An Wegen, uncultivirten Orten, auf Flußkies gemein. 6-9.

270. Pulmonária L. Lungenkraut.

1 officinális L. Gemeines L. Händschli, Händscheli, Händsche blume, Händsche chrut. In Wäldern, Gebüschen und Hecken verbreitet.

3. 4.

Var: flor: albis unterhalb der Baumschule bei Aarau (E. Zschokke).

† montána Lej. Berg-L.

Wie vorige doch selten. Maihusen zwischen Reinach und Münster an einer Stelle in Menge (Boll). In der Hard bei dem rothen Haus (Wieland), Olsberg (Wieland).

4. 5.

+ mollis Willd. Weiches L.

In Bergwäldern. Nach Dr. Schmidt bei Auenstein. Wildenstein, Umiken und Klingnau.

4.

271. Lithospérmum L. Steinsame.

1 officinale L. Gemeine St.

An kiesigen Orten, in Gebüschen ziemlich gemein.

2 purpúreo-coerideum L. Blaurothe St. In Geröllen, Gebüschen und Wäldern besonders der Kalkberge. Stüßlingen, Meyersche Promenade bei Aarau, Egg hinter der Fabrik in Küttigen, Langmatt bei kirchberg, Gypsgruben am Benken (Wieland), Frickberg (Theiler), Westseite des Geisbergs, Wessenberg, Sparrberg, Nordseite des Bözbergs.
5. 6. 3 arvénse L. Acker St.

Auf Aeckern besonders unter der Saat gemein, 4-6.

272. Myosótis L. Vergißmeinnicht.

1 palústris With. Sumpf-V. Chatzenaeugli, Vergißmeinnicht.

Auf feuchten Wiesen, an Gräben und Bächen gemein. 5-10.

2 caespitósa Schultz. Rasen-V.

Sumpfgräben und Torfsümpfe ziemlich verbreitet, doch seltener als vorige. Z. B. unterhalb der Wöschnau an der Aare, Ober-Gösgen, Telli, an der Aare, Geißhof, an der Reuß (Boll), Mülligen. 5—9. 3 silvätica Hoffm. Wald-V.

Feuchte, lichte Wälder verbreitet, oft in Gärten

cultivirt.

4 intermédia Link. Mittleres V.

4-10.

Auf Aeckern gemein. 5 hispida Schlecht. Rauhes V.

Hügel und Grasplätze, trockene Aecker. Nach Wieland »bei Stafelbach, Kirchleerau, Sarmensdort, Bünzen, Küttigen, Biberstein, Gießhügel am Weg auf die Buch,« Geißhof (Boll). 5. 6.

6 versicolor Pers. Buntes V.

Auf Aeckern nicht häufig. Zwischen Zofingen und dem Wirthshäusle. Weid zwischen Gränichen und Muhen, Bünzen, Niederwyl etc. 5. 6.

7 stricta Link. Acker-V.

Trockene Aecker, Brachfelder selten. Allmend bei Bremgarten, Mutscheller (Boll). 4. 5.

LXVI. Fam. Solaneen Juss. Nachtschattengewächse.

Lýcium L. Bocksdorn.

barbarum L. Hecken-B. Teufelszwirn.

Oft in Anlagen und Gärten cultivirt und an Hecken und Mauern verwildert, z. B. in Schöftland und an Weinbergsmauern zu Bremgarten. 6-8.

273. Solánum L. Nachtschatten.

1 villósum Lam. Zottiger N.

Auf Schuft, an Wegen selten. Brestenberg? Baden zwischen der Stadt und den Bädern (Wieland), bei Laufenburg (Schmidt). 7-10.

Mühlberg, Die Flora des Aargaus.

2 nigrum L. Schwarzer N. Schwarze Nachtschatte.

Auf Schutt, an Wegen, auf Aeckern häufig. 7-10. Var: pterocáulon Rb. Lenzburg, Biberstein, Weinberge von Schinznach (Dr. Schmidt).

Var: stenopétalum A. Br. Hermetschwyler Halde (Boll).

3 Dulcamára L. Bittersüß. Rothe Nachtschatte. Flußufer, Gebüsche, feuchte steinige Orte häufig. 6-8.

tuberosum L. Kartoffel, Erdapfel. Härdöpfel, Hörd-

öpfel, Häbbere.

Allgemein cultivirt und häufig verwildert. 6.7. Lycopérsicum Tournef. Paradiesapfel, Liebesapfel, Tomate.

Wird oft in Gemüsegärten cultivirt. 7-10.

Cápsicum L. Spanischer Pfeffer.

annuum L. Einjähriger S.

Wird als Zierpflanze und der Früchte wegen in Gärten gezogen. $\mathbf{6} - 9$.

274. Phýsalis L. Schlutte.

1 Alkekéngi L. Judenkirsche. Judechriesi, Jude-

titti, Judedüti, Düttelichrut.

Trockene Hügel, steinige Orte, Hecken, Weinberge verbreitet. Reitnau in Gärten (Suppiger); Seengen (Boll); Born bei der Kapelle, Küttigen bei der Fabrik, Bibersteiner Homberg, Auenstein (Buser); Kastelen, häufig bei Oberflachs (E. Zschokke); Schinznach, Birmensdorf im Nettel und Krumbheini (Buser), Olsberg, Magden. 6. 7.

275. Atropa L. Tollkirsche.

1 Belladónna L. Echte T.

In Wäldern und an Waldrändern, auf Holzschlägen verbreitet. Brittnau, Tannbaum, Häuserzwing und Stalden bei Schöftland, Gründel bei Mosleerau, Gönhard, Telli, Reinacher Homberg, Bampf. Teufenthal, Ehrlosen bei Beinwyl, Hermetschwyler Halde, Lunkhofen, Eggenwyl, Heitersberg (Boll); häufig im Jura z. B. auf der Schafmatt, am Strichen, Geißberg etc.; Augst, Möhlin, Mettau, Wyl (Wieland).

276. Hyoscýamus L. Bilsenkraut.

1 niger L. Schwarzes B.

Auf Schutt und unbebauten Stellen ziemlich selten und vorübergehend. Zofingen, Gartenmauern bei Kölliken, Aarau (Telli, Schinderweg (E. Zschokke) jetzt nicht mehr); früher auf dem Schloß Lenzburg, Bremgarten (Boll); Kaisten, Laufenburg, Gärten in Leuggern (Buser); Kaiserstuhl (Theiler). 6.7.

Nicotiána L. Tabak.

Tabacum L. Gemeiner T.

Wird cultivirt.

7-9.

latissima Mill. Maryland-T. Wie vorige.

rustica L. Bauern-T.

7-9.

Ebenso, selten verwildert zwischen dem Züpfel und Egolzwyl (Suppiger). 7-9.

277. Datúra L. Stechapfel.

1 Stramónium L. Echter St.

Auf Schutt, an Wegen, in Weinbergen meist vorübergehend da und dort. Zofingen, Aarburg, Holziken, Hirschthal, Schöftland, Räfenthal, Reinach, Erlisbach, Telli und an der Aare bei Aarau, Zufikon, Eggenwyl, Stetten (Boll); Laufenburg, Mettau etc. 7. 8.

Nicándra L. Giftbeere.

physaloides Gartn. Blaue G.

Dann und wann in Gärten cultivirt und vorübergehend verwildert. Aarburg, Ober-Erlisbach, Unterkulm, Zufikon (Boll). 7-9.

Petúnia Juss. Petunie.

nyctaginiflora Juss. und violucea Lindl, Werden oft als Zierpflanzen gezogen.

6-9

LXVII. Fam. Verbasceen Bartling. Wollkrautgewächse.

278. Verbáscum L. Wollkraut, Königskerze.

1 Thapsus L. Kleinblumiges W. Wulleblüemli. An trockenen uncultivirten Orten, in Waldschlägen, an Hecken und Wegen verbreitet. Oft in Gärten cultivirt.
7-9. 2 thapsiforme Schrad. Großblumiges W. Wulleblüemli.

Wie vorige, an Weinbergsmauern besonders im Jura, Auch in Krautgärten. 7-9.

† phlomoides L. Filziges W.

Wie vorige, doch selten. Bei Brunegg (Dr. Schmidt).

† montánum Schrad. Berg-W.

Sonnige Anhöhen, Felswände selten. Bei Ober-Erlisbach, Brunegg, Mülligen (Schmidt). 7. 8.

† pulveruléntum Vill. Flockiges W.

Trockene Orte. Laufenburg? Mettau (Pf. Müller).

3 Lychnitis L. Mehliges W.

An uncultivirten steinigen Orten, sonnigen Waldplätzen bei Aarau, Biberstein, Sandgrube zu Teufenthal, Mägenwyl, Ufer der Reuß und Limmat, Remigen.

Var: album Mönch. Nach Wieland bei Aarburg, Nesselnbach, Lägern gerade oberhalb der Weinberge, Laufenburg, Mettau. 7.8.

4 nigrum L. Schwarzes W.

An steinigen Orten, Wegen verbreitet. 7.8.

5 Blattária L. Schabenkraut,

Kiesige, feuchte Orte sehr selten. Zofingen, Weiherfeld bei Rheinfelden (Schmidt), Möhlin. 6-8.

? Schottiánum Schrad. = nigro × pulveruléntum. Sehr selten. Kirchhof zu Seengen (Boll). 7. 8.

279. Scrofulária L. Braunwurz.

1 nodósa L. Knoten- B.

Feuchte Orte, Hecken, Gebüsche und Gräben häufig. 6—8.

2 Neesii Wirtg. Wasser-B. An Bächen und Gräben verbreitet, doch nicht häufig. 6-8.

3 canina L. Hunds-B.

Im Kies der Flüsse verbreitet, außerdem auf dem Bruggerberg, dem Rothberg bei Mandach? (Wieland) und in einem Steinbruch auf der Höhe des Wessenbergs bei Mandach. 5-8.

LXVIII. Fam. Antirrhineen Juss. Löwenmaulgewächse.

280. Gratíola L. Gnadenkraut.

1 officinális L. Echtes G.

Feuchte Wiesen, Sümpfe selten. Brittnau, Zofingen, Thalheim, Seon (E. Zschokke); Hallwylersee, Rohrdorfermoos. 7. 8.

281. Digitális L. Fingerhut.

purpurea L. Rother F.

Häusig in Gärten cultivirt und selten verwildert. 7. 8.

1 grandiflora Lam. Großer F.

Steinige Orte und Gebüsche des Jura verbreitet.

? m'edia Roth. = $grandiflora \times lutea$.

Wie vorige selten. Königstein (E. Zschokke). Nach Wieland angeblich » bei Scherz, Säuberg bei Holderbank, Lägern, Wandfluh und Mühlehalde bei Mettau, Möhnthal.« 6. 7.

2 lútea L. Gelber F.

Steinige Abhänge und Gebüsche des Jura ziemlich verbreitet.
6. 7.

282. Antirrhínum L. Löwenmaul.

majus L. Grosses L. Leuemüli, Mulufer, Muluferle. Häufig in Gärten cultivirt und oft an Mauern verwildert. Z. B. Aarau, Kastelen, Augst, Rheinfelden, Laufenburg etc.

1 Oróntium L. Feld-L.

Auf Aeckern selten. Egg bei Küttigen (Bronner); Heitersberg (Boll); Densbüren, Elmhard. Nach Wieland ferner bei Aarau, Lenzburg, Seengen, Beinwyl, Mutscheller, Rheinfelden, Laufenburg, Mettau. Wyl. 7-10.

283. Linária Tournef. Leinkraut.

1 Cymbalária Mill. Zymbelkraut.

An Mauern, besonders in der Nähe von Gewässern.

Zofingen, Aarburg, Aarau, Lenzburg, Wildegg, Wildenstein, Bremgarten, Baden, Rheinfelden, Laufenburg, Zurzach. 5—10.

2 Elatine Mill. Tännel-L.

Auf Acckern, besonders auf Stoppelfeldern ziemlich verbreitet. Zofingen, Lauterbach, Lostorf, Dieboldswyl, Wynikerberg, Triengen (Suppiger); an der Egg, Buch und Rombach bei Aarau, Biberstein, Rohr, Dürrenäsch, Bampf, Birrwyl, Sarmensdort, Bünzen, Geißhof, Eggenwyl. Mutscheller (Boll); Augst, Olsberg, Mettau, Wyl, Schwaderloch. 7-10. 3 spüria L. Bastard-L.

Wie vorige, doch etwas häufiger. Engelberg, Lostorf, Erlisbach, Rombach bei Aarau, Rohr, Metzget bei Küttigen, Reinacher Homberg, Sarmensdorf, Bünzen, Geißhof, Mutscheller; Mettau, Wyl, Klingnau, Ehrendingen. 7–10.

4 minor Desf. Kleines L.

Auf Aeckern, in Weinbergen und an Mauern verbreitet.

+ alpina Mill. Alpen-L.

Nur angeschwemmt und vorübergehend am Aarufer bei Aarau, Auenstein, Wildegg, Schinznach, am Rhein bei Laufenburg. 6. 7.

? arvénsis Desf. Acker-L.

Auf Aeckern sehr selten. Seengen (Pfarrer Stephani). 7. 8.

striata DC. Gestreiftes L.

Auf Aeckern selten und vorübergehend verschleppt, Fngelberg, Aarau, Kölliken.
7. 8.

5 vulgaris Mill. Gemeines L. Hasemul.

Steinige Orte, an Wegen, Mauern, Ackerrändern verbreitet. 6-10.

Frínus L. Leberbalsam.

+ alpinus L. Alpen-L.

Selten angeschwemmt auf Aarinseln bei Wildegg. In kleiner Menge auf dem Gipfel der Ranzfluh (Dr. Sehmidt); doch wurde sie dort seither nie mehr gefunden.

284. Verónica. L. Ehrenpreis. Ehrebris, Chatzenaeugli, Augetrost.

1 scutellata L. Schild-E.

Auf Sumpfwiesen, an Gräben. Roggwyl, Geiß-

hubel gegen Rykon, Wauwyl, Bottenwyl, Reiderallmend (Suppiger); Gründel bei Moosleerau, in der alten Suhre bei Stafelbach, Kiesgruben bei Muhen und Entfelden, Wöschnau, Hallwylersee, Seon, Vilmergerberg, Bünzer-Fischbacher- und Kohlen-Moos, Spitalmatte bei Bremgarten (Boll); Rohrdortermoos, Egelsee am Heitersberg, Katzensee, Olsberg, Weiherfeld bei Rheinfelden, Egelsee zwischen Möhlin und Wallbach.

2 Anagállis L. Wasser-E.

Än Gräben, Quellen und Bächen ziemlich häufig. 5-9.

3 Beccabánga L. Bach-E. Bach bumbele, Bach-punte.

An stehendem Wasser sowie an Quellen und Bächen gemein. 5-10.

4 urticifólia L. Nessel-E.

In Gebüschen und Wäldern besonders der Molasseregion verbreitet.

5. 6.

5 Chamáedrys L. Gamander-E.

Auf Wiesen, auf Wegrändern und in Gebüschen gemein. 4-7.

6 montána L. Berg-E.

Feuchte Wälder ziemlich selten. Baanwald und Boowald bei Zofingen, Born, Aarburg, Sekwald zwischen Etzelwyl und Riggenbach, zwischen Tubenmoos und Brand (Suppiger), Schiltwald, Gründel bei Moosleerau, Stolden und Buchisberg bei Schöftland, Egg bei Muhen, Hirschthal, Schönegg, Wöschnau, Hungerberg, Gefüfflul, Hochmatt bei Kulm, Wannenhof, Egliswylerberg, Lindenberg, Bettwyler Wald, Maiholz bei Muri (Ruepp), Bünzerwald, Frauenwald bei Olsberg.

7 officinális L. Gemeiner E. In lichten Wäldern, an Waldrändern, an Wegborden gemein. 6—10.

8 Teucrium L. Breiter E.

Auf trockenen Bergwiesen und in lichten Gebüschen verbreitet.

9 spicáta L. Achren-E.

Sonnige, trockene Stellen selten, Sarmensdorf (Ruepp); Rheininsel bei Augst, zwischen Bernau und Full, Kohlplatz bei der Wyler-Steig, Oberhofen, Leuggern, Zurzach (Rohner). Auch in Gärten. 7. 8.

10 serpyllifólia L. Quendel-E.

Yeuchte Orte, Aecker, Wiesen und Waldränder gemein. 5-9.

11 acinifólia L. Calaminthen-E.

Auf Aeckern besonders mit thonigem und sandigem Boden selten. Zwischen Schöftland und Uerkheim, Möriken (Schmidt); außerdem nach Wieland bei Bremgarten? und Leuggern? 4. 5.

12 arvénsis L. Acker-E.

Auf Aeckern, Wiesen und in Weinbergen gemein. 3-10.

13 verna L. Frühlings-E.

Sandige Aecker und sonnige Raine selten. Liebegg, an der Egg zwischen Reinach und Gontenschwyl. 4-6.

14 triphýllos L. Dreiblatt-E.

Weinberge, Aecker unter dem Getreide selten. Im Aargau (Schmidt), im Suhrenthal (Wieland), am Benken (E. Zschokke); Möriken, bei Scherz und Lupfig (Boll); nach Wieland » im Freienamt, bei Coblenz, Rietheim und Ehrendingen. « 3-6.

15 praecox All. Früher E.
Auf Aeckern selten. Teufenthal, beim Walbruder

Auf Aeckern selten. Teufenthal, beim Walbruder bei Bremgarten (Boll); Augst, Olsberg (Wieland), Möhlin (Wieland), Wallbach. 3-5.

16 agréstis L. Feld-E.

Auf Aeckern und an Mauern seltener als folgende. 4-10.

17 polita Fries. Glanz-E.

Auf Aeckern und Mauern in Weinbergen verbreitet. 3-10.

? opáca Fries. Dunkler E.

Auf Aeckern selten, Hirzenberg bei Zofingen (Siegfried), Nach Wicland am «Lindenberg, bei der Ziegelhütte bei Bremgarten und am Heitersberg. «

18 Buxbáumii Tenore. Großer E.

Auf Aeckern sich immer häufiger zeigend.

19 hederifólia L. Epheu-E. Hüenerdarm?
Auf Aeckern sehr gemeines Unkraut.
3-5.

285. Limosélla L. Sumpfkraut.

1 aquática L. Wasser-S.

Sumpfige Stellen selten. Alte Kiesgrube zwischen

Suhr und Entfelden (Wieland). Früher auf der Aarinsel oberhalb der Brücke bei Aarau (Fritz Diebold 1860, seither verschwunden). 6-8.

286. Melampyrum L. Wachtelweizen.

1 cristatum L. Kamm-W.

Gebüsche und trockene Wiesen selten. Zwischen Menziken und Münster, Lostorf, Hungerberg (E. Zschokke), an der Lägern oberhalb Wettingen an einer sonnigen Halde (Jäggi), Würenlos. 6.7.

2 arvénse L. Acker-W. Chueweize.

Auf Aeckern unter Getreide verbreitet. 6. 7.

3 praténse L. Wiesen-W.

In Wäldern, Gebüschen und etwas sumpfigen Wiesen häufig. 6-10.

287. Pediculáris L. Läusekraut. Flöhchrut?

1 silvática L. Wald-L.

Sumpfige Waldwiesen selten. Bottenwyl, Schiltwald (Wieland). Aarschachen unter Aarau (Wieland nach Rhiner fl. tab.; Wielands Manuscript sagt nichts hievon!) Abhang der Gishfluh gegen Oberflachs und am Bächlein im Gönhard (Bronner)?

2 palústris L. Sumpf-L.

Auf Sumpfwiesen verbreitet.

5. 6.

288. Rhinánthus L. Klappertopf. Tauele, Taler.

1 minor Ehrh. Kleiner K.

Wiesen und Aecker besonders der Berge ziemlich verbreitet. 5-8.

2 major Ehrh. Großer K.

Auf feuchten Wiesen und Acckern häufig. 5-7.

† angustifólius Gmel. Schmaler K.

Sonnige Triften. Nach Wieland *auf Murren, Langacker und Maienhügel bei Lostorf, auf magern Weiden am Benken, Schloß Wildegg, Stiermatt beim Hardberg, auf dem Stiegli bei Zeihen«; Homberg, Schloß Wildegg (Schmidt). 3 Alectorólophus Pollich. Haariger K.

Auf Aeckern unter Getreide und auf trockenen Wiesen nicht selten. z. B. Rohrerschachen, Hermetschwyl, Mutscheller (Boll), Wettingerfeld, Stüßlingen, Benken, Strichen etc. 5. 6.

Bártsia L. Bartsie.

+ alpina L. Alpen-B.

Von Wieland 1835 in wenigen Exemplaren am nördlichen Abhang der Schafmatt auf einer nassen Stelle gefunden. Hinter dem Belchen. 7. 8.

289. Euphrásia L. Augentrost. Augetrost.

1 officinális L. Gemeiner A.

Ant feuchten Wiesen gemein.

7 - 10.

2 Odontites L. Rother A.

Feuchte Aecker und Wiesen verbreitet. 6-8.

3 serótina Lam. Herbst-A.

Aecker, Wegränder nach der Ernte. 8-10.

4 lútea L. Gelber A.

Sonnige Hügel. Zeihen (Wieland), Bözberg bei den Linden, am Stalden bei Brugg, Lägern (Geßner nach Kölliker). 7-10.

290. Lathráea L. Schuppenwurz.

1 Squamária L. Echte Sch.

In Wäldern und Gebüschen auf den Wurzeln verschiedener Laubhölzer. Säget bei Zofingen, Born bei Aarburg und Olten, Hubel bei Reitnau, am Hubel im Moos bei Schöftland, am Bach im Roggenhauserthal bei Aarau, am Bach unterhalb der Quelläcker am Rohrerschachen (Buser); bei Reinach und Beinwyl in der Ehrlosen, Hallwylersee, Heitersberg (Boll); am Fuß des Martinsberges, Nordseite der Lägern, Wyl, Zurzacherberg, zwischen Rekingen und Zurzach (Wieland).

Paulownia imperialis Sieb, et Zucc.

Wird als Zierpflanze in Garten gezogen.

7. S.

Catalpa bignonivides Walt, Trompetenbaum, Ebenso.

5. 6.

Verschiedene Arten von Culceolaria L. werden in Töpfen gezogen

LXIX. Fam. Orobancheen Juss. Würgergewächse.

291. Orobánche L. Würger.

+ cruénta Bertol. Blut-W.

Auf den Wurzeln von Lotus cornicuáltus und Hippocrépis comósa schmarotzend; selten. Im Aargau« (Schmidt); Turnig bei Schöftland und Laufenburg (Wieland).

1 Epithymum L. Quandel-W.

Auf Thymus Serpyllum und Origanum hin und wieder. Bettwyl, Hermetschwyler Halde und Spitalmatt bei Bremgarten (Boll); an der Egg und am Benken.

2 Gálii Duby. Labkraut-W.

Auf Wurzeln von Galium verbreitet. 6-8.

3 Teúcrii F.-W. Schultz. Gamander-W.

Auf Teucrium montánum und Chamáedrys, z. B. nach Wieland bei Lostorf zwischen dem Bade und den Felsen, am Fußweg nach Stüßlingen, Ranzfluh, Egg, Benken? Homberg ob der Schellenbrücke (Buser); Lägern bei Baden (Schmidt).

4 Picridis F. W. Schultz. Bitterkraut-W.

Auf Picrishieracioides. Lunkhofen und Nordseite des Lägern (Boll); *Lägern* (Schmidt und Schuttleworth). 6.

† Sálviae F. W. Schultz. Salbei-W.

Auf Wurzeln von Salvia glutinosa, von Dr. Schmidt beim Bade Schinznach gefunden. 6. 7.

5 minor Sutton. Kleiner W. Chleetüfel, Chleezapfe, Franzose.

Auf den Wurzeln von Trifólium praténse sehr häufig. 6. 7.

6 coerúlea Villars. Blauer W.

Auf Achilléa millefólium. Nach Wieland bei Zofingen, Engelberg, Schöftland, beim Friedhofzu Aarau? Gränichen, Biberstein, Bremgarter Wald und zwischen Walterswyl und Büelisacker (Ap. Müller): Spitalmatte bei Bremgarten (Boll); Oberburg, Siggenthal, Wettingen, an der Straße von Benken nach Oberhof (Buser); Oberhof in Rebbergen (Jäggi); Ruchi bei Mettau, Sonnenberg (Wieland).

7 ramósa L. Hanf-W.

Auf Hanf. In den Bündten bei Aarau (Bronner); gegen Küttigen, Stetten (Boll); nach Wieland bei Rheinfelden, Magden, Möhlin, Schwaderloch, Rheinsulz, Furt bei Wyl.

LXX. Fam: Labiaten Juss. Lippenblümler.

Ócimum. Basilienkraut.

Basilicum L. Echtes B. Zierpflanze in Gärten.

7. 8.

Lavéndula 1 Lavendel

rera DC. Garten-L. und Spica DC. Zierpflanzen in Gärten,

7. 8.

292. Mentha L. Münze.

1 rotundifólia L. Rundblättrige M.

An Gräben und feuchten Stellen selten. Olsberg, Magden, »selten im Aargau« (Schmidt).

2 silvéstris L. Wald-M.

stris L. Wald-M. An Ufern, Gräben und feuchten Stellen häufig. 7. 8.

3 riridis Fries. Grüne M. Wie vorige, verbreitet.

7. 8.

viperita L.

Var: officinalis. Pfeffermunze.

Var: crispa. Krausemünze.

Beide Varietaten werden in den Gärten der Landleute cultivirt und kommen oft verwildert vor. Schöftland, Hirschthal, Eggenwyl, Aarauer Rebberge.

4 aquática L. Wasser-M. Katzenmünze, Roßmünze. An Ufern, Quellen, Gräben und feuchten Stellen gemein, besonders die behaarte Varietät (hirsúta).

5 arrénsis L. Acker-M.

An Gräben und auf feuchten Aeckern gemein.

7 - 10.

293. Pulégium Mill. Poleimünze.

1 vulgare Mill. Gemeine P.

Feuchte lehmige Stellen selten, Augst (Wieland); Galgenfeld (August 1815, Pf. Müller).

294. Lycopus L Wolfsfuß.

1 europáeus L. Echter W. Chinakraut, Zigeunerkraut. Feuchte Stellen gemein. 7 - 10.

Rosmarínus L. Rosmarin.

officinalis L. Echter R. Häufig in Gärten cultivirt.

4-6

295. Sálvia L. Salbei.

officinalis L. Garten-S. Salbine.

Häufig in Gärten cultivirt und dann und wann verwildert. 6. 7.

1 glutinósa L. Klebrige S.

Lichte Waldstellen und Gebüsche auf den Bergen ziemlich verbreitet. 6-10.

2 praténsis L. Wiesen-S. Chräjemaie, Draguner, Holländerli, Wilde Sabine, Selbine. Wiesen und Wegränder gemein. 5 - 10.

3 verticilláta L. Ouirl-S.

Bad Lauterbach und oberhalb Walterswyl am Engelberg, Flügelriet bei Winikon, unterhalb Burg, Büron, Triengen unterhalb dem Friedhof, Hochwacht zwischen Schöftland und Unterkulm stellenweise in Menge, zwischen Schlierbach und dem Helgenholz im Käppelifeld, Gründelbrücke bei Triengen, rechter Rand des Walbertgrabens, oberhalb des Gründelwalds bei Moosleerau (Suppiger); Krähthal, am Canal bei Aarau (Buser); Bahnhof zu Brugg, Katzensee (Jäggi). 6. 7.

296. **O**ríganum L. Dosten.

1 vulgare L. Gemeiner D. Grosse Chostez, Groß Kostez.

An steinigen Orten, an Ufern und Wegen gemein. 7—10.

Majorána L. Majoran, Majera. Haufig in Garten der Leutleute.

7 - 9.

297. Thymus L. Thymian, Quendel. Chölm. Chline Chostetz, Hostetz, Hoschget.

tulgaris L. Garten-Th.

In Gärten cultivirt und oft verwildert.

5**—7**.

1 Chamaedrys Fries. Gemeiner Th.

Trockene Stellen, Wiesen, Abhänge und Wegborde gemein. 6-9.

Var: lanuginósus. Zwischen Schwaderloch und Etzgen (Pf. Müller).

2 Serpýllum Fr. Feld-Th.

Wie vorige, doch seltener. Benken, Strichen, Aarau, Mutscheller (Boll); Ittenthal. 6-9.

Saturéja L. Pfefferkraut.

horténsis L. Garten-P. Bohnenkraut, Wurstkraut. Pfefferstüdeli, Schmökerli.

Allgemein in Gärten als Gewürz cultivirt und oft verwildert. 7-9.

298. Calamíntha Mönch. Calaminthe.

1 Acinos Clairville. Berg-C.

Trockene, steinige Orte, besonders im Jura häufig.

2 officinális Mönch. Wald-C.

Steinige Abhänge und Gebüsche besonders im 7-10.

? Népeta Clairville. (Von Dr. E. Zschokke bei Lostorf, Küttigen und Biberstein angegeben, aber offenbar mit voriger verwechselt.)

299. Clinopódium L. Wirbeldosten.

1 rulgåre L. Gemeiner W. Wilde Stinkmünze. An Waldrändern, sonnigen Abhängen und an Wegen gemein. 7-9.

Melissa L Melisse.

officinalis L. Garten-M. Citronechrut.

In Gärten cultivirt und da und dort verwildert, z. B. in Hecken bei Seengen, in den Ruinen von Farnsburg, Weinberg bei Augst, Olsberg?

Hyssópus L. Ison.

officinalis L. Garten-I. Chilesopli, Chilesope, Chilesuppe, Chilezopli, Chilesomli, Kiläsup. Häufig in Garten cultivirt und oft an Mauern verwildert.

300. Népeta L. Katzenmünze.

1 Catária L. Echte K.

An Felsen, Mauern und auf Schutt selten, Schloß Aarburg, Lostorf, Erlisbach, Küttigen, Sarmensdorf Meisterschwanden (Ruepp), Rudolfstetten (Boll); Ochlerain zu Baden, Augster-Insel, Rheinfelden. 7. 8.

301. Glechóma L. Gundelrebe.

1 hederácea L. Epheu:G. Gundelräbli, Grundgräbli.

In feuchten Gebüschen und Hecken, an Waldrändern, Wegen, auch auf Wiesen gemein. 4-6.

302. Melíttis L. Immenblatt.

1 Melissophyllum L. Gemeines I. In Wäldern und Gebüschen verbreitet. 5. 6.

303. Lámium L. Taubnessel. Bienesug, Sugge, Sügerli.

1 amplexicaule L. Stengelumfassende T.

An Mauern, auf Aeckern ziemlich selten. Laurenzenbad (Buser); an einer Mauer gegen Erlisbach, zwischen Teufenthal und Dürrenäsch, Birrwyl (Wieland), Ziegelhütte bei Bremgarten (Boll); Lägern bei Baden, Augst, Olsberg (Wieland), Aecker bei Frick (Theiler), Mettau, Schloß Bernau (Pf. Müller). 2 purpireum L. Rothe T.

An Mauern und auf Aeckern gemein. 4-10.

? hybridum Vill. Bastard-T.

Schattige Orte, in Berikon am Bach (Boll). 4-10.

3 maculátum L. Gefleckte T.

An Mauern, Hecken und auf Wiesen gemein. 4-10.

4 album L. Weiße T.

An Hecken, Waldrändern und an Mauern verbreitet.

304. Galeóbdolon Huds. Waldnessel.

1 lúteum Huds. Gelbe W. Gele Sugge.

In feuchten Gebüschen, an Waldrändern und Hecken verbreitet. 5. 6.

305. Galeópsis L. Hohlzahn.

1 intermédia Vill. Mittlerer H.

Auf Aeckern nach der Ernte. Born, Engelberg. Hochwacht bei Schöftland, Reinacher Homberg, Birrwyl, Lindenberg, Geißhof, Allmend bei Bremgarten (Boll). 7-10.

2 angustifólia Ehrh. Schmaler H. Dau ele? Auf Aeckern nach der Ernte gemein. 7—10.

3 ochroléuca Lam. Gelber H.

Auf Aeckern. Musörihubel bei Brittnau (Siegfried); Schloß Wikon, Riedthal bei Zofingen, Gründelwald bei Moosleerau, Isenbühl bei Schloßrued in Menge (Suppiger), Reiden verschiedene Stellen, vorderer Nak am Weg von Niederhofen nach dem Benkelloch (Rhiner), Schöftland, Born, Oftringen, Trimbach, Starrkirch, an der Aare bei Dulliken und Däniken, Erlisbach, Laurenzenbad, ziemlich häufig in der Sauermatt im Räfenthal (E. Zschokke); Aarinseln bei Brugg.

4 Tétrahit L. Stechender H. Brunnessel, Klaffe, Luëge.

Auf Aeckern, in Gebüschen, in Hecken, an Wegen und Flußufern gemein. 6-10.

5 bifida Böningh. Zweispaltiger H. Wie vorige, doch selten. Unter-Entfelden. 6-9. 6 versicolor Curt. Bunter H.

Feuchte Wälder, Bachufer selten. Seilen im Mühlethal bei Zofingen (Wieland); außerdem nach Wieland angeblich bei St. Urban, Pfaffnau, Boowald. 7. 8.

306. Stachys L. Ziest.

1 aermánica L. Deutscher Z. Steinige Orte, unbebaute Stellen. Augst, Wolfgarten bei Oeschgen (Theiler); Etzgen, Mettau, Schwaderloch, Gansingen (Wieland), Holderbank gegen die Rebberge (Schmidt).

2 alpína L. Alpen-Z.

In Wäldern und an Waldrändern ziemlich verbreitet. Reitnau im Kalofen und gegen Winikon, Attelwyl, ob Triengen, Gschweich in Hecken, Kulmerau, Wellnau, Gründel bei Moosleerau, Moosleerauer Moraine in Menge (Suppiger); Turnig bei Schöftland, Reinacher Homberg, Eichberg bei Seengen, Hermetschyler Halde, Berikon, Heitersberg; Born, Engelberg, Geißfluh, Ranzfluh, Wasserfluh, Strichen, Hinterer Hard, Homberg, Gisliffuh, Zeiher Homberg, Geißberg, Lägern.

3 silvática L. Wald-Z.

In Wäldern, Gebüschen und Hecken häufig. 6.7.

 \dagger ambigua Smith. = palustris \times silvatica.

Aecker, Gräben selten, Nach Wieland zwischen Holziken und Schöftland in einem Graben; neben der Apotheke in Seengen, Aristau (Boll).

4 palústris L. Sumpf-Z.

Feuchte Aecker, Wiesen und Gräben gemein. 7. S.

? arvénsis L. Acker-Z.

Auf lehmigen Aeckern selten. Nach Wieland bei Möhlin, Münchwylen und Leibstatt. 6-8.

5 ánnua L. Sommer-Z.

Auf Aeckern gemein.

6 - 10.

6 recta L. Berg-Z.

Trockene steinige Orte, Abhänge, Hecken. Schöftland, Lostorf, Laurenzenbad, Staffelegg, Stein und Lägern bei Baden, Schwaderloch, Bernau, Mettau, 6-8. Oberhofen (Wieland). 9

307. Betónica L. Batunge.

1 officinalis L. Gemeine B.

Auf trockenen Wiesen und in lichten Wäldern gemein. 6-8.

308. Marrúbium L. Andorn.

1 vulgåre L. Gemeiner A. An Wegen, Mauern und auf unbebauten Stellen. Am Fuß des Schlosses Wykon (Suppiger); Aarburg, Erlisbach. (E. Z.): Aaran. Kirchberg. Biberstein.

Erlisbach, (E. Z.): Aarau, Kirchberg, Biberstein, Auenstein (E. Z.); Birrwyl, Leutwyl, Egliswyl, Galgenfeld bei Rheinfelden. 6-9.

309. Ballóta L. Schattenkraut.

1 nigra L. Schwarzes Sch.
An Mauern und an Hecken gemein.

6-8.

310. Leonúrus L. Löwenschwanz.

1 cardiaca L. Herz-L.

Auf Schutt, an Mauern und Hecken selten. Wykon, Aarburg, Schloß Lenzburg, Bremgarten (Boll), Schenkenberg, Schwaderloch, Mettau (Wieland), Insel bei Bernau (Pf. Mülller). 5-8.

311. Scutellária L. Helmkraut.

1 galericuláta L. Kappen-II. Sümpfe, feuchte Wiesen und Gebüsche verbreitet. 7. 8.

312. Prunélla L. Braunelle.

1 vulgáris L. Gemeine B.

Auf Wiesen, an Wegen und sonnigen Abhängen gemein. 6-9.

Var: piunatifida. Auf dem Boden östlich von Schöftland (Wieland)?

2 grandiflóra Jacq. Große B.

Auf den Bergen der Molasse und des Jura verbreitet. 6-9.

Var: a. pinnatıfida. Zwischen Mettau und Wyl (Wieland).

3 alba Pallas. Weiße B.

Wiesen, auf trockenen sonnigen Hügeln. Ebene bei Schöftland (Wieland 1863); Hard unterhalb Augst, Olsberg. 7-9.

313. Ajúga L. Günsel.

1 reptans L. Kriechender G. Günsel. Auf Wiesen und an Wegen sehr gemein.

5. 6.

2 generénsis L. Heide-G. An Wegen und Abhängen nicht häufig. Born, Engelberg, Böhler, Schöftland, Sarmensdorf, Egliswyler Berg (Wieland); Mutscheller, Schützenrain

wyler Berg (Wieland); Mutscheller, Schützenrain bei Bremgarten (Boll); sodann besonders im Jura. Am Katzensee (Kölliker).

3 Chamaepitys Schreb. Acker-G.

Auf Aeckern in Getreide ziemlich verbreitet. 5-9.

314. Teucrium L. Gamander.

1 Scorodónia L. Wilder G.

In lichten Gebüschen der Berge, an Abhängen sehr verbreitet. 7-10.

2 Botrys L. Trauben-G.

Trockene steinige Stellen, auf Getreideäckern besonders auf Bergen verbreitet.

3 Scórdium L. Lauch-G.

Sumpfige Wiesen selten. Zwischen Brittnau und Zofingen, im Groß-Moos bei Triengen (Suppiger); Biberstein (Wieland). 7. 8.

4 Chamaédrys L. Edel-G.

Sonnige steinige Abhänge, besonders im Jura verbreitet. 7-9.

5 montánum L. Felsen des Jura. Born, Säli, Wiesenfluh, Geißfluh, Ranzfluh, Wasserfluh, Benken, Gislifluh, Geißberg, Stein bei Baden. Lägern etc. 6-10.

LXXI. Fam. Verbenaceen Juss.

Eisenkrautgewächse.

315. Verbéna L. Eisenkraut

1 officinalis L. Gemeines E.

An Wegen, Mauern, auf Aeckern sehr gemein.

chamaedryfolia L. Gamander-E. und andere Arten werden als Zierpflanzen in Gärten cultivirt. 6 - 10.

LXXII. Fam. Lentibularieen Richard.

Wasserschlauchgewächse.

316. Pinguícula L. Fettkraut.

1 alpina L. Alpen-F.

Auf Moorboden selten. Zwischen Arni und Aesch am Islisberg bei Bremgarten (Boll); vorübergehend auf den Alluvionen der Aare z. B. bei Aarau. 5. 6.

2 vulgaris L. Gemeines F.

Auf Sumpfwiesen und auf den sumpfigen Alluvionen der Flüsse ziemlich verbreitet. 5, 6,

317. Utriculária L. Wasserschlauch.

1 vulgáris L. Gemeiner W.

Stehende Gewässer, Teiche, Gräben, stille Wasser der Flüsse verbreitet. 6 - 8.

2 minor L. Kleiner W.

Wie vorige doch seltener. Rohrerschachen, Statelbach in der alten Suhre, Hallwylersee, Bünzer-, Fischbacher- und Rohrdorfer-Moos, Geißhof, Johanniterweiher bei Rheinfelden, Katzensee. 5–8.

3 Brémii Heer. Brem's W.

Wie vorige sehr selten. Bünzermoos, am Katzensee seit Jahren nicht mehr gesehen (Jäggi). 5-8.

LXXIII. Fam. Primulaceen Vent.

Schlüsselblümchengewächse.

Trientális L. Siebenstern.

? europaéa L. Weißer S.

Torfgründe. Die auch von mir (Erratische Bildungen im Aargau) citirte Angabe des Herrn Dr. Schnebeli, daß sie von Herrn Apotheker Friedrich an der Lägern östlich oberhalb des Bußberghofes gefunden worden sei, beruht auf Mystification. 5.

318. Lysimáchia L. Friedlos.

1 thyrsiflóra L. Strauß-F.

In Torfsümpfen an bewaldeten Stellen selten. Früher auf dem Wauwylermoos, Mauensee. Hallwylersee, Sins (Wieland), Dietwyl. 5-7.

2 vulgáris L. Gemeiner F.

Feuchte Gebüsche besonders am Ufer der Flüsse, an Bächen und auf sumpfigen Wiesen gemein. 7. 8.

? punctáta L. Punkt-F.

In Gärten, selten in Ufergebüschen. Holziken (Wieland, doch fanden sich in seinem Herbar keine Exemplare von diesem Standort). 6. 7.

3 Nummulária L- Egel-F. Schlangechrut. Feuchte Wiesen, Gräben, Wälder und schattige Orte gemein. 6-8.

4 némorum L. Hain-F. Feuchte Wälder, besonders in der Nähe von Quellen häufig. 5-7.

319. Anagállis L. Gauchheil.

1 arvénsis L. Acker-G.
Auf Aeckern sehr gemeines Unkraut.

6-10.

2 coerúlea Schreb. Blauer G. Wie vorige.

6 - 10.

320. Centúnculus L. Kleinling.

mi nimus L. Acker-K.

Feuchte thonigsandige Aecker und Waldwege ziemlich selten. Weißenberg und heiterer Platz bei Zofingen, Finsterthüelen bei Öftringen, Safenwyl, längs des ganzen Engelbergs von Öftringen bis Rothacker häufig auf feuchten und dem Wald naheliegenden Aeckern, Duliken, Buch bei Aarau (Aecker am Waldrand), Bodenrüti, Kröschhof und oberhalb dem Schweikhof in der Gemeinde Schmidrued, Dagmersellerlätten, Winikon, Naßacker und Riedmatt bei Triengen, zwischen Nidsiweid und Löhren zu Schmidrued, zwischen Höfli und Höfliweid zu Schloßrued (Suppiger): Gränichen. Aesch am Hallwylersee, Mutscheller; Frauenwald bei Olsberg, Mettau, Oberhofen, Etzgen (Wieland).

Andrósace L. Mannsschild.

+ láctea L. Milch-M.

(Roggenfluh, Belchen), unterer Hauenstein (E.Zsch.); Geißfluh (Wieland)?

321. Prímula L. Schlüsselblume.

1 farinósa L. Mehl-S.

Auf Torfsümpfen und vorübergehend auf den Alluvionen der Flüsse, z. B. an der Aare bei Aarau, an der Reuß bei Sins; Hallwylersee, Hilfikon, Wiesen an der Straße von Arni nach Birmenstort (Boll); Dietikon (Wieland).

5–7.

? acâulis Jacq. Stengellose S.

Nirgends im Aargau (Schmidt). Soll von Wieland 1834 auf einer Aarinsel bei Wildegg gefunden worden sein, in seinem Herbar befinden sich jedoch keine Exemplare von diesem Standort. 3-5.

2 elátior Jacq. Hohe S. Schlüsselblume, Schlüsselblüemli, Madäneli selten.

Wiesen, Hecken und Laubwälder häufig. 3.4. 3 officinális Jacq. Wohlriechende S. Madäneli, Mattetäneli, Mattedändeli, Mattedänli, Mattetäneli.

Trockene Wiesen und lichte Wälder überall. 4. 5.

? × officinalis - elatior Muret.

Im Aargauer Jura (Seßler). Die beiden vorgenannten Arten und ihre Bastarde werden in verschiedenen Formen oft in Gärten gezogen.

4 Auricula L. Frühlings-S. Flüeblume.

An Felsen der Juragipfel. Belchen, Horn ob Wangen, Frohburg, Homberg bei Trimbach, Langackerfelsen bei Lostorf, Geißfluh, Schafmatt, Zwylfluh bei Erlisbach, Ranzfluh. Auch mit verschieden farbigen Blüthen unter dem Namen Aurikle häufig cultivirt.

P. sinensis Lindl. Chinesische Primel. Primele.

Ist von den übrigen cultivirten Arten am häufigsten. Sie wird allgemein in Töpfen gezogen.

322. Hottónia L. Wasserfeder.

1 palústris L. Sumpf-W.

In stillem Wasser der Aare selten. Wydlergumpen, Wöschnauerle, im Girix und beim Scheibenschachen bei Aarau, Rohrerschachen.

323. Cyclámen L. Erdscheibe.

1 europáeum L. Echte E.

Auf steinigen Waldstellen sehr selten. Bei Jonen in ziemlicher Menge (Hegetschweiler, Boll). 5-8.

LXXIV. Fam. Globularieen DC. Kugelblumengewächse.

324. Globulária L. Kugelblume.

1 vulgáris L. Gemeine K.

Trockene sonnige Anhöhen besonders des Jura. z. B. Schafmatt, am Königstein, Benken, Staffelegg. Gisliffuh, Schenkenberg, Geißberg bei Brugg, Rothberg bei Mandach, Fürstenberg bei Würenlingen, Siggisberg, Lägern.

2 cordifólia L. Herz-K.

Trockene steinige Stellen des Jura. Hauenstein, Egg bei Trimbach, Frohburg, Geißfluh, Ranzfluh, Benken.

Aus der Familie der Plumbagineen wird Arméria vulägris Willd. häufig als Einfassung von Beeten cultivirt.

LXXV. Fam. Plantagineen Juss. Wegerichgewächse.

325. Plantágo L. Wegerich, Wederich, Wägerich, Musohr, Vogelsome.

1 major L. Großer W. Breitwägerich, Mattetätsch, Stumpfwägerich.
An Wegen und auf mageren Wiesen häufig. 7-9.

2 média L. Mittlerer W. Breitwägerich, Matte-tätsch, Stumpfwägerich. Auf Wiesen, Weg- und Ackerrändern gemein.

? montána L. Von E. Zschokke wird die Schafmatt als Standort angegeben, was wohl auf einer Verwechslung beruht.

3 lanceoláta L. Spitz-W. Ripplichrut, Spitzwegerich.

Wie vorige, gemein. 4 - 10.

4 arenária W. et K. Sand-W.

Selten, vorübergehend mit Klee und Lücernesamen eingeschleppt. Wurde schon bei Lostorf, Stüßlingen, Erhsbach, am Canal bei Aarau (Buser); in der Telli und bei Zufikon gefunden.

3. Monochlamydeen. Perigonblüthige.

LXXVI. Fam. Amarantaceen Juss. Amarantgewächse.

326. Albérsia L. Albersie.

1 Blitum L. Gemeine A. Ueberall, selbst zwischen dem Straßenpflaster ein lästiges Unkraut. 7 - 10.

327. Amarántus L. Amarant.

1 retrofléxus L. Bogiger A.

Auf Aeckern, Schutt, an Wegen, da und dort. Telli, Aecker an der Bahnhofstraße in Aarau, Schöftland, Siggenthal, Oetweil an der Limmat (Boll); Wettingen, Olsberg, Mettau (Wieland). 7. 8.

A. caudátus L. Fuchsschwanz. Zierpflanze, dann und wann verwildert auf Schutt. 7-10.

Ebenso Celosia cristata L. Hahnenkamm.

LXXVII. Fam. Chenopodeen Vent. Gänsefussgewächse.

328. Polycnémum L. Knorpelkraut.

1 arvénse L. Acker-K.

Auf sandigen Aeckern da und dort. Suhrenthal? Musterplatz bei Brugg, gegenüber Gnadenthal, Niederwyl bei Bremgarten (Boll); Rheinfelden, Möhlin, Wallbach (Wieland). Steiger, Flora des Kantons Luzern, soll Scleranthus dafür angesehen haben (Suppiger).

329. Chenopódium L. Gänsefuß.

1 hýbridum L. Bastard-G.

Als Unkraut auf Aeckern, Schutt, an Wegen und Mauern. 7, 8.

? úrbicum L. Stadt-G.

Wie vorige, doch selten. Bremgarten, neben dem Thurme vor der Stadt (Boll). 8. 9.

2 murále L. Mauer-G. Wie vorige verbreitet z. B. auf dem

Wie vorige verbreitet. z. B. auf dem Schloßplatz in Aarau. 7–9.

3 album L. Weißer G. Hundschis, Schißmaltere.

Auf Aeckern und Schutt eines der gemeinsten
Unkräuter.
7-10.

? opulifólium Schrad. Schneeball-G.

Wie vorige, selten. Schloßruine zu Laufenburg, Klingnau, (nach Wieland, doch finden sich in seinem Herbar keine Exemplare von diesen Standorten.) 4 polyspérmum L. Vielsamiger G. Wie vorige, auch an Mauern häufig. 7—9. Var: acutifólium Kitaibel selten, auf Aeckern bei der

Wällismühle (Boll).

Vulrária L. Stinkender G.
 An Mauern und auf Straßenpflaster selten. Früher bei der alten Kaserne zu Aarau; in Baden an der Promenade an der Limmat (Wieland).

? Botrys L. Klebriger G.

Fluskies selten. Angeblich an der neuen Straße von Muri nach Ottenbach (Simmler).

Blitum L. C. A. Mayer. Erdbeerspinat.

1 Bonus Henricus C. A. Mayer. Guter Heinrich. Häufiges Unkraut auf Aeckern, Schutt, an Wegen und Mauern. 5-8.

? virgátum L. Ruthen-E.

Angeblich in Gärten in und um Aarau (E. Zsch.). Jedenfalls nur verwildert.

Beta L. Mangold.

vulgáris L. Gemeiner M.

Wird in verschiedenen Varietäten cultivirt und ist oft verwildert. 6-8.

a. cicla L. Garten-Mangold, Mangel, Mangelchrut.

b. rapácea L. Rüben-Mangold, Runkelrübe.

a rubra. Rothe Rübe, Rahne, Rande, Rone.

β altíssima. Zuckerrübe.

y lútea. Gelbe Rübe, Tellerrübe. Runkelrübe, Runggle, Ruëbe.

Spinácia L. Spinat. Binätsch, Binitsch, Spinez, Chrut, die männlichen Stöcke: Fimel, wie beim Hanf.

inérmis Mönch. Sommer-Sp.

Wird häufig in Gemüsegärten cultivirt. 5. 6.

spinósa Mönch. Winter-Sp. 5. 6.

330. Atriplex. Melde.

hortensis L. Garten-M.

Wird in Gärten cultivirt und kommt dann und wann verwildert vor, z. B. in Scheibenschachen bei Aarau, Lenzburg. Baden etc.

1 pátula L. Ruthen-M.

Ein häufiges Unkraut auf Aeckern, an Wegen und Mauern.

† hastáta L. Spieß-M.

Auf Aeckern sehr selten. Soll von Dr. Schmidt bei Auenstein gefunden worden sein.

Fam. Polygoneen Juss. LXXVIII. Knöterichgewächse.

331. Rumex L. Ampfer.

1 marítimus L. Meer-A.

Sumpfige Stellen sehr selten. Oberester bei Ober-Entfelden (Wieland) und auf dem Weiherfeld bei Rheinfelden (Hagenbach, Schmidt u. Pf. Müller). 7-9.

? palústris Sm. = conglomerátus × marítimus. Angeblich bei Kheinfelden (Gremli).

2 conglomerátus Murr. Knäuel-A.

An Gräben, Ufern und sumpfigen Stellen häufig. 7---9.

3 nemorósus Schrader. Blut-A.

Feuchte, lichte Wälder, verbreitet. 6 - 8.

4 obtusifolius L. Grindwurz. Lendiblätter, Lendiwurz. Dittiblake? Auf Wiesen und Aeckern ein lästiges Unkraut.

? praténsis Mert. et Koch. = obtusifólius × crispus. Auf Wiesen selten. Winikon, Reitnau (Wieland); an der Straße nach Biberstein (E. Zschokke); unteres Frickthal (Wieland).

5 crispus L. Krauser A.

Wiesen-, Weg- und Ackerränder gemein. 6-8.

6 Patiéntia L. Garten-A.

An Mauern alter Schlösser wohl verwildert. Festung Aarburg, in einer Wiese beim Kirschgarten bei Aarau; nach Wieland außerdem »bei Kastelen, Wildegg, Lenzburg, Stein zu Baden und am Westende der Lägern«; Rheinfelden (Schmidt).

7 Hydrolápathum Huds. Fluß-A.

An Seen, Teichen und Ufern langsam fließender Gewässer selten. Wöschnauerle (Rychner); Rohrerschachen, Hallwylersee. 6-8.

8 scutátus L. Schild-A.

Auf felsigen Stellen, Geröll und alten Mauern. Mauern bei Muri, bei der alten Post in Aarburg, Bad Lostorf, Ober-Gösgen, Schönenwerd, Hungerberggäßchen zu Aarau, Steingerölle der Wasserfluh und des Schenkenbergs, Schloß Kastelen, Schloß Wildenstein, Geißberg, am Stein und an der Lägern bei Baden. 5—7.

+ arifólius All. Arons-A.

Am Geißberg bei Villigen (Wieland). »Selten im Aargau« (Schmidt). 7-9.

9 Acetósa L. Sauer-A. Surhampfle, Hämpfelisur, Hämpfelisurchrut, Surchrut, Sure Blättli, Suredampf, Surhebel, Surigogger, Surisenf.

Auf Wiesen und in lichten Gebüschen gemein.

4. 5.

10 Acetosélla L. Kleiner A.

Sandige Stellen, Raine, Straßenborde, abgeholzte Wälder gemein. 5-7.

Rhéum L. Rhabarber.

Rhaponticum L. Stumpfer R.

undulatum L. Welliger R. Beide Arten werden in Gärten cultivirt. 5. 6.

332. Polýgonum L. Knöterich.

1 Bistórta L. Wiesen-K.

Feuchte Wiesen, nicht häufig. Roggenhauser-Thälchen, Laurenzenbad, Schmidrued. Ober-Muhen, Entfelden, Suhr, Gontenschwyl, Hallwyl, Eichberg bei Seengen, Lindenberg, Wällismühle, im Bünzthal, Mutscheller, Egelsee (Boll); Weiherfeld. 6. 7.

2 amphibium L. Wasser-K.

In stehenden und langsam fließenden Gewässern

verbreitet. Die Landform (terrestre) an der Suhre bei Triengen (Suppiger); beim Schloß Hallwyl, auf dem Weiherfeld etc. 6.7.

3 lapathifólium L. Ampfer-K.

An Gräben, auf Misthaufen und Schutt verbreitet.

7 - 1

Var: nodósum Pers, an Flußufern, z. B. an der Reuß (Boll).

Var: incánum Schmidt, auf Acckern beim Geißhof (Boll).

4 Persicária L. Floh-K. Flöhchrut.

Auf Aeckern und an Wegen gemein. 7-10.

5 mite Schrank. Milder-K.

Feuchte Waldwege, Wassergräben verbreitet. 7-10.

6 Hydrópiper L. Pfeffer-K.

Wie vorige, gemein. 7—10.

7 minus Huds. Kleiner K.

Feuchte Felder, da und dort. Winiker-Wald (Suppiger), an der Aare bei Aarau und Auenstein, lehmige Aecker bei Seon (E. Zschokke's Manuscript); Bünzer- und Fischbacher-Moos, Geißhof (Boll); Katzensee.

8 aviculare L. Vogel-K. Seugras, Wegspreite. Ein allgemein verbreitetes Unkraut, sowohl auf Aeckern und an Wegborden als auch zwischen dem Pflaster der Straßen.

9 Convólvulus L. Winden-K.

Auf Aeckern und in Gebüschen allgemein verbreitetes Unkraut. 7—9.

10 dumetorum L. Hecken-K.

In Hecken, an Waldrändern, Mauern und auf Gerölle nicht häufig. Am Engelberg in Menge, am Felsenweg zum Waldhof hinter Trimbach (Jäggi); Biberstein »im Haus Müller«, Benken, am Stein zu Baden, Lägern (Kölliker); Grütgraben bei Möhlin.

Fagopyrum L. Buchweizen.

Wird oft im Großen cultivirt, kommt da und dort verwildert vor, z. B. bei Rottenschwyl, am Mutscheller, beim Geißhof (Boll). 7. 8.

tatáricum L. Tataren-K. Wie vorige.

7. 8.

cuspidátum L. Spieß-K.

Cultivirt und selten verwildert, z. B. auf Schutt bei Frick (Theiler).

orientale L. Orientalischer K.

Häufige Zierpflanze in Gärten.

7-9.

Aus der Familie der Nyctagineen wird Mirabilis Jalapa L. Wunderblume in Gärten cultivirt.

Aus der Familie der Begoniaceen werden verschiedene Arten von Begonia, Schiefblatt, als Blattpflanzen in Töpfen gezogen.

LXXIX. Fam. **Thymelaeen Juss**. Kellerhalsgewächse.

333. Passerína L. Spatzenzunge.

1 ánnua Wikstr. Einjährige Sp.

Auf Aeckern da und dort. Zofingen, Dieboldswyl, Wilihoferfeld, Buloon bei Winikon, Triengen, Kulmerauer Käppeli (Suppiger); Kirchleeran, Menziken, Reinacher Homberg, Fußweg zwischen Leutwyl und Retterswyl, Dürrenäsch, Seon Seengen, Tennwyl, Sarmensdorf (häufig, Ruepp), Besenbüren, Bergdietikon, im Bernold, Baden, Lostorf, Stüßlingen, Egg, Metzget bei Küttigen, Auenstein, Thalhein, Olsberg, Wölfliswyl gegen Wittnau (Buser), Etzgen, Mettau, Kornberg, Öberhofen, Wyl, Schwaderloch, Leuggern, Full (Wieland).

334. Daphne L. Kellerhafs.

1 Mezéreum L. Seidelbast. Zeiland. Chellerhals, Xiland, Zeietli, Ziland.

In Wäldern und Gebüschen verbreitet, in meist einzeln stehenden Stöcken.

2 Lauréola L. Lorbeer-K.

In Gebirgswäldern und Gebüschen besonders des Jura verbreitet. 3. 4.

3 alpina L. Alpen-K.

An Felsen und im Gerölle des Jura selten. Zwischen Trimbach und dem Brünneli an einer Felswand (Wieland, wahrscheinlich identisch mit dem folgenden Standort), Grändelfluh bei der Frohburg, zwischen dem Hauensteinviaduct und der Ruine, Ehrlifluh bei der Mieseren, St. Wolfgang am Eingang ins Mümliswylerthal, Wiesenfluh (Jäggi).

+ Cneorum L. Rosmarin-K.

Der nächste Standort ist bei Eptingen und an den Felsen beim Schloß Blauenstein in der Clus. 4.5.

Fam. Laurineen DC. Lorbeergewächse.

Laurus L. Lorbeer.

nobilis L. Edler L.

Wird nur in Gärten in Töpfen cultivirt.

4. 5.

LXXX. Fam. Santalaceen R. Br. Sandelgewächse.

335. Thésium L. Leinblatt.

1 montánum Ehrh. Berg-L.

Auf Bergwiesen selten. Kulmerau, Homberg (Wieland); Olsberg (Wieland), Westseite des Geißbergs zahlreich und in großen Exemplaren (Plüß); Weiacherberg (Kölliker).

2 intermédium Schrader. Mittleres L.

Auf Bergwiesen im Jura, so am Benken? (E. Zschokke) und am Rothberg bei Villigen. 6-8.

3 praténse Ehrh. Wiesen-L.

Auf Bergwiesen, selten. Nach Godet im ganzen Jura verbreitet. Reußufer bei Eggenwyl und Rottenschwyl und an der Limmat unterhalb Baden (von Boll als Th. intermedium ausgegeben, (Jäggi), bei Olsberg (Hagenbach).

4 alpinum L. Alpen-L.

Auf Bergwiesen und Felsköpfen des Jura allgemein verbreitet, auch an der Aare bei Aarau; bei Olsberg etc. 6. 7.

5 rostrátum M. et K. Schnabel-L.

Steinige Orte. Greppenfluh an der Lägern bei Otelfingen, Hundsbuk? (Wieland). 5. 6.

LXXXI. Fam. Elaeagneen R. Br. Oleastergewächse.

Elaeágnus L. Oleaster.

angustifolia L. Schmalblättiger O. Zierstrauch.

5. 6.

336. Hippóphaë L. Sanddorn.

1 rhamnoides L. Weiden-S.

An Flußufern da und dort, z. B. auf der Aarinsel bei Biberstein und im Rheinschachen bei Coblenz.

LXXXII. Fam. Aristolochieen Juss. Luzeigewächse.

337 Aristolóchia I. Luzei.

1 Clematitis L. Oster-L.

Steinige uncultivirte Orte, Hecken, selten. Bei den Wartburghöfen, nach Wieland bei »Wittwyl, Schöftland, Hirschthal, Stafelbach, Seon, Bühnenberg bei Seon, Kastelen; « Schloß Lenzburg, Kapuzinerberg bei Rheinfelden (Wieland). Sipho L'Herit. Tabakpfeifenstrauch.

Wird oft in Gärten als Schlingpflanze zur Bekleidung von 5. 6.

Wänden cultivirt.

338. Asarum L. Haselwurz.

1 europaéum L. Braune H. Haselwürze. In Bergwäldern verbreit.

3-5.

LXXXIII. Fam. Euphorbiaceen Juss. Wolfsmilchgewächse.

339. Buxus L. Buxbaum.

1 sempervirens L. Immergrüner Buchs, Buchs. Wird allgemein in Gärten zur Einfassung von Blumenbeeten seltener als Gebüsch cultivirt. Häufig am Solothurner Jura bei Ober-Buchsiten, Egerkingen und Hägendorf, selten im Basler und Aargauer Jura; Rothenfluh, Felsen am Ausgang des Fußwegszwischen Lostorf und Stüßlingen, Gisliffuh (Oberförster Wietlisbach).

340. Euphórbia L. Wolfsmilch. Milchchrut, Tüfelschrut, Wolfsmilch.

1 helioscópia L. Sommer-W.

Auf Aeckern und in Gärten gemeines Unkraut.

2 platyphyllos L. Weg-W.

An Wegrändern, Gräben und auf Aeckern verbreitet.

3 stricta L. Steife W. Tüfelschrut.

Feuchte waldige Stellen, Gebüsche und Hecken gemein. 6-9.

4 dulcis L. Süße W.

Waldwiesen, Gebüsche und lichte Wälder verbreitet. 4-6.

5 verrucósa Lam. Warzen-W.

Sonnige Bergweiden und trockene Raine besonders des Jura verbreitet. Auch da und dort in der Molasseregion. 4. 5.

6 palústris L. Sumpf-W. Feuchte Wiesen und Ufergebüsche selten. An der Aare unterhalb der Wöschnau, und unterhalb der Brücke am linken Ufer bei Aarau, bei Wildegg, Hallwylersee bei Hallwyl resp. Seengen. 5. 6.

† Gerardiána Jacq. Sand-W.

Sandige Orte, selten. Hochfluh bei Reiden (Steiger, Jäggi, Suppiger). Nach Wieland bei »Biberstein. Wildegg, Mettau«; doch finden sich in seinem Herbar keine Exemplare von diesen Standorten. 6. 7.

7 amygdaloides L. Mandel-W.

In Laubwäldern und Gebüschen gemein.

8 Cyparissias L. Cypressen-W. Tüfelschrut. An kiesigen Orten, Wegen, Ufern gemein. 4. 5.

? Esula L. Scharfe W. Wiesen, Weidengebüsche, Gräben. Im Aargau (Schmidt, nach zweifelhaften Angaben). Krauer gibt einen Standort auf der Höchfluh bei Reiden an, hat jedoch E. gerardiana für Esula angesehen.

9 Peplus L, Garten-W.

Gemeines Unkraut auf Aeckern und in Gärten.

10 falcáta L. Sichel-W.

Auf Aeckern unter der Saat, selten und vereinzelt. Gegen Stüßlingen (E. Zschokke); bei der Papiermühle und auf dem Metzget bei Küttigen, Biberstein; Bötzberg (Dr. Rohr). Nach Schmidt soll sie im Aargau verbreitet sein.

11 exigua L. Zwerg-W.

Auf Aeckern sehr gemein.

7-10.

† Láthyris L. Spring-W.

Wird wenig in Gärten cultivirt und kommt selten verwildert vor. Früher bei der Baumschule bei Aarau, Rebberge bei Seon (E. Zschokke). Früher häufig auf der Westseite des Staufbergs (Dr. Schmidt); Muri (Ruepp); Nordseite der Lägern gegen die kleinen Bäder, Rebberge von Mettau (Wieland).

341. Mercuriális L. Bingelkraut.

1 perénnis L. Ausdauerndes B.

In Gebüschen und Wäldern besonders der Berge. 3. 4.

2 annua L. Einjähriges B. Bäumlichrut.

Auf Aeckern, Schutt, an Mauern und Wegen als Unkraut verbreitet. 7—10.

Ricinus communis L. Wunderbaum, wird als einjährige sehr hohe Zierpflanze oft in Gärten gezogen. 8. 9.

LXXXIV. Fam. Urticeen Juss. Nesselgewächse.

342. Urtica L. Nessel. Neßle.

1 urens L. Heiter-N.

Auf Schutt, an Wegen und Mauern mancher Orte ziemlich selten. Aarburg, Kirchhof von Oftringen, in Aarau in der Nähe des Ochsens, Muri (Ruepp); hinter dem Schulhaus in Bremgarten (Boll); häufiger in der Umgebung von Baden. 6-9.

2 dioica L. Brenn-N. Brönessle, Bruënessle. Gemeines Unkraut in Hecken, Gebüschen, an Mauern auf Schutt, Aeckern und an Wegen. 6-9.

343. Parietária L. Glaskraut.

1 erécta M. et Koch. Aufrechtes G. An Mauern, auf Schutt nicht häufig. Gartenmauern an der Aare bei Olten, Erlisbach? (E. Zsch.); Aarau? (Bronner); Kloster Muri (Ruepp); an Mauern im Stadtgraben zu Rheinfelden zwischen dem Ober-

Cánnabis L. Hanf.

thorthurm und dem Schützenhaus (Hagenbach). 7.-10.

sativa L. Gemeiner H. Hanf. Werch. Die männlichen Stöcke heißen Fimel. Häufig angebaut. 7.8.

344. Húmulus L. Hopfen.

1 Lúpulus L. Gemeiner H. In Hecken und Gebüschen, besonders an Bächen und Flußufern verbreitet, auch im Großen cultivirt.

Ficus L. Feigenbaum.

Carica L. Gemeiner F.
Wird bei uns nur in Töpfen gezogen.

7. 8.

Morus L. Maulbeerbaum.

alba L. Weißer M.
Häufig in Hecken, Anlagen und an Spalieren cultivirt.
5.

nigra L. Schwarzer M.
Wie vorige. 5.

Broussonetia papyrifera L. Papierbaum. Wird oft in Anlagen cultivirt.

Celtis L. Zürgelbaum.

austrális L. Gabelbaum.

Wird dann und wann in Anlagen cultivirt.

5.

345.	Ulmus L.	Ulme.	Rüster.	Ilme,	Olme,
	Riesche.			,	

1 campéstris L Feld-U.

In zwei auch als Arten aufgefaßten Varietäten:

Var: montana With. Berg-U.

Häufig in Anlagen und in Wäldern. 3.

Var: glabra Mill. Glattblättrige U. In Anlagen und Wäldern.

3, 4,

2 effusa Willd. Flatter-U.

In Laubwäldern nicht häufig. z. B. am Engelberg, nördlicher Rand des Ebenberges bei Aarau, Lägern (Gremli). In Anlagen cultivirt.

Formen mit korkig geflügelten Aesten (suberósa)

kommen wild und in Anlagen vor.

Fam. Plataneen. Platanen.

Plátanus L. Platane.

occidentalis L. Sykomore und orientalis L. werden oft in Anlagen cultivirt.

5.

LXXXV. Fam. Juglandeen DC. Wallnussgewächse.

Juglans L. Wallnuß.

régia L. Welscher Nußbaum. Nußbaum. Allgemein cultivirt.

nigra L. Schwarze W. und

alba L. Hikorynuss, werden dann und wann in Anlagen cultivirt.. 5

LXXXVI. Fam. Cupuliferen Rich. Becherfrüchtler.

346. Fagus L. Buche.

1 silvatica L. Roth-B. In Wäldern gemein.

5.

5.

Castánea Tournef. Kastanienbaum.

vulgáris L. Edle Kastanie.

Wird in Anlagen cultivirt und kommt da und dort auch verwildert, fast eingebürgert vor, z. B. in Wittwyl vor dem Schulhause (Rhiner); auf dem Hungerberg und beim Binzenhof bei Aarau, Eichberg bei Seengen (Ruepp); in größerer Menge angepflanzt in den sog. Lehmlöchern im Kesselwalde bei Bremgarten (Boll).

347. Quercus L. Eiche.

1 sessiliflóra Suc. Trauben-, Stein-, Winter-Eiche. In Wäldern verbreitet. 4. 5.

2 pedunculáta Ehrh. Stiel-, Sommer-Eiche. Häufig in Wäldern. 4. 5.

3 pubéscens Willd. Weichhaarige E.

Sonnige Hügel, zerstreut; z. B. oberhalb den Reben in der Scharte bei Baden (Jäggi), bei Olsberg, am Pechberg, Farnsburg (Wieland) etc. 5.

348. Córylus L. Haselstaude.

1 avellána L. Haselnuß.

In Gebüschen und Laubwäldern gemein. 2. 3.

2 glandulósa Schuttl. Drüsige H.

Feuchte Weiden. Ober-Erlisbach, häufig auf der Schafmatt, Geißfluh, Homberg beim Kilholz (Schmidt).

tubulósa Willd. Welsche Haselnuss.

Wird oft in Gärten cultivirt, kommt aber auch verwildert vor, nach Wieland z.B. bei Schöftland an der Suhre und am Hinterberg.

349. Carpínus L. Hainbuche.

1 Bétulus L. Weißbuche. Hagebuche.

In Wäldern und Gebüschen gemein und oft zu Hecken gezogen. 4. 5.

LX XXVII. Fam. Betulineen Rich. Birkengewächse.

350. Bétula L. Birke. Birche.

1 verrucósa Ehrh. Weiße B.
In Wäldern auf sumpfigen Wiesen und Torfgründen
gemein.

2 pubéscens Ehrh. Duft-B.

Auf Torfmooren und in feuchten Wäldern. Ruederthal, Wandfluh (Wieland), Hallwylersee, Bünzerund Fischbacher-Moos, Stockweiher bei Bremgarten (Boll).

4. 5.

351. Alnus Tournef. Erle. Erle. Die Fruchtstände heißen Erlegüggel.

1 viridis DC. Alpen-E.

Auf erratischem Terrain da und dort meist auf Anhöhen. Wykon (Suppiger), Zofingen, Safenwyl, Reiden (auf Molasse), Hinterwyl, Uerkheim, Schiltwald, Kulmerau, Bodenrüti (Suppiger), Waltersholz, Hochwacht, Turnig, Ebeneberg bei Schöftland, Reinacher Homberg, Schönenwerd, bei den Steinbrüchen im Zelgli bei Aarau, Vilmergerberg, Waldabhang beim Kohlenmoos, Bünzerwald. Ein Strauch zwischen Olsberg und Rheinfelden, sonst selten im Frickthal, Leibstatt, bei Schneissingen (Jäggi), Baldingen, oberer Belchen, Schüliberg, Wachthausbuk und Weiacherberg bei Kaiserstuhl.

2 incána DC. Schwarz-E.

An Bächen und in Wäldern gemein.

3 glutinósa Gärtn. Weiβ-E. Wie vorige.

orige.

2. 3.

3.

† pubéscens Tausch = glutinósa × incana.

Wie vorige, doch selten. Wurde nach Mittheilungen
Rhiners im Jahre 1860 von Dr. Brügger in Ehrendingen gefunden.
2. 3.

LXXXVIII. Fam. Salicineen Rich. Weidengewächse.

352. Salix L. Weide.

1 daphnoides Villars. Früh-W., Kellerhals-W. Pfiffewide?

In zwei Formen mit großen und kleinen Kätzchen. Am Ufer der Aare und der benachbarten Theile der in dieselbe mündenden Bäche. 2. 3.

2 triándra L. Mandel-W. Chlöpfwide.

Var.: cóncolor W. et Grab.

An Ufern der Flüsse und Bäche, in feuchten Gebüschen gemein. 4.5.

Var.: discolor W. et Grab.

Wie vorige, doch selten, bei Aarburg (Jäggi); Reußufer bei Rottenschwyl und Eggenwyl (Boll).

3 alba L. Weiße W. Lederwide.

Var.: argéntea. Silber-W.

Häufig an Flüssen, Bächen, Gräben und feuchten Gebüschen. 5.

5.

5.

Var.: vitellina. Dotter-W.

Wie vorige, wird häufig cultivirt.

4 frágilis L. Bruch-W.

Häufig an Ufern und feuchten Orten.

† pentándra L. Lorbeer-W.

In feuchten Gebüschen der Thäler selten, und nur in weiblichen Exemplaren und wohl nur verwildert beobachtet. Bei Schöftland auf der Breite, an der Rudache und an der Suhre (Wieland), Schönenwerd, außerhalb der Schanz und beim Turnhaus auf der Telli bei Aarau, Benken? und Geißfluh? (E. Zschokke). 4.5.

5 incana Schrank. Ufer-W. Leder wide.

Am Ufer der Flüsse und Bäche gemein. 4.

6 purpurea L. Purpur-W., Bach-W. Wisse Wide?
Am Ufer der Flüsse und Bäche und in feuchten
Gebüschen gemein.
3. 4.

7 viminális L. Korb-W., Band-W., Gerten-W. Züriwide?

Am Ufer der Flüsse und Bäche nicht häufig. An

der Wigger und Pfaffnern, Zofinger Mühleteich, an der Aare bei Erlisbach und rechts unterhalb der Brücke bei Aarau, Roggenhauserthälchen, am Krebsbach in der Telli, Reinach, Abhang der Straße zwischen Breingarten und Wohlen; Magden, Gibenach, Magdalenenbach und Rheinuter bei Rheinfelden, zwischen Rheinsulz und Laufenburg. (Wieland). 3. 4.

8 cinérea L. Wasser-W.

Am Ufer der Bäche und auf sumpfigem Boden verbreitet.

9 aurita L. Ohr-W.

In Wäldern und Gebüschen vorzugsweise auf feuchtem Boden, an Gräben und Bächen ziemlich häufig. 4.5.

10 Capréa L. Sahl-W. Sahlwide.

An Waldrändern, in Gebüschen, am Ufer der Flüsse und Bäche, an Abhängen sehr gemein. 3. 4.

11 grandifólia Seringe. Großblättrige W.

Auf den Höhen des Jura ziemlich selten. Wysenfluh, Burgfluh, Geißfluh, Rütfluh, Wasserfluh, Egg, Gislifluh Geißberg, Lägern; nach Wieland bei: Etzgen, Mettau, Gansingen, Löfflersfluh und Wandfluh.

12 nigricans Smith. Schwarz-W.

Feuchte Orte, Gebüsche verbreitet.

13 repens L. Erd-W.

Auf Torfwiesen. Mauensee, Moos bei Moosleerau, Hallwylersee; Bünzermoos, Eggenwyl, Geißhof, Mutscheller, Weiherfeld, Wald von Möhlin (Wieland).

4.

× Russeliána Forbes. = frágilis × alba Scheint zwischen den Stammformen oft vorzu-

kommen. 5.

× Seringeána Gaud. = Capréa × incána

Im Graben bei Bottenwyl, in einem Steinbruch bei Aarburg (Jäggi). Ein Stock am Bord der Straße von Aarau gegen die Wöschnau; Magden, Olsberg, in der Wanzenau und am Ufer des Rheins beim großen Grüttgraben bei Rheinfelden. 4.

Wimméri Kerner. = daphnoides × incána An der Aare bei Aarburg (Jäggi), Aaralluvionen unterhalb Schönenwerd (Buser). 3. 4.

× Mauternénsis Kerner. = Capréa × purpúrea
× Mauternénsis Kerner. = Capréa × purpúrea Ein Stock am Bord der Straße von Aarau gegen
die Wöschnau. An der Staffeleggstraße oberhalb
dem Brünnli.
imes Pontederána Schleicher = cinerea $ imes$ purpurea
Aabach unter dem Schloß Hallwyl, Roggenhauser-
thälchen bei Aarau (Buser).
\times vaudénsis Schleicher $=$ cinerea \times nigricans
Am Bach im Roggenhauserthälchen bei Aarau. 4.
imes holosericea Gaud. $=$ Capréa $ imes$ vimínális
Zwischen Olsberg und Gibenach (Pf. Müller in
Hagenbach).
imes rubra Huds. $=$ viminális $ imes$ purpúrea
Häufig neben purpurea, besonders am Ufer von Flüssen und Bächen. 3.4.
Flüssen und Bächen. 3. 4.
\times ambigua Ehrh. = aurita \times repens
Wauwylermoos und Katzensee (Jäggi). 4. 5.

Wird häufig als Zierde der Gräber, bei Brunnen und in Anlagen cultivirt. 4.

4.

353. Pópulus L. Pappel.

 \times nígricans \times purpúrea?

1 alba L. Silber-P.

Steinbruch bei Würenlos.

babylonica L. Trauerweide. Trurwide.

	Häufig in Anlagen cultivirt und oft in feuch	aten
	Wäldern und an Flußufern.	3, 4.
?	canéscens Smith, = $alba \times tremula$.	
	In fauchten Wäldern z R am Lindenherg	und

In feuchten Wäldern, z. B. am Lindenberg und Heitersberg (Boll).

2 trémula L. Zitter-P. Espe. Aspe. Gemein in Wäldern, besonders an feuchten Stellen.

ryramidális Rozier. Allee-P. Baple, Sarwide, Sarbache (Frickthal, Theiler).

Angepflanzt in Alleen, besonders an Flußufern und Canälen.

3 nigra L. Schwarzpappel, Saarweide. Sarbache, Sarbaum.

Am Ufer der Flüsse und Bäche theils wild theils cultivirt.

monilifera Ait. Canadische P. und balsamifera L. Balsam-P.

Werden oft an Straßen zu Alleen gepflanzt.

3. Monocotyledonen. Eisamenlappige. Spitzkeimer.

LXXXIX. Fam. Hydrocharideen DC. Froschbissgewächse.

354. Hydrócharis L. Froschbiß.

1 Morsus ranae L. Schwimmender F.

In stehendem Wasser selten. Bünzermoos, Sumpfgräben im Reußthal (Ruepp); Johanniterweiher bei Rheinfelden, Weiher bei Schwaderloch (Wieland). 8.

355. Elódea (Helodea) Casp. Wasserpest.

1 canadénsis Casp. Canadische W.

Seit 1871 im Wöschnauerle, im Wydlergumpen und in einem Canal bei Wildegg. 8, 9.

XC. Fam. Alismaceen Juss. Froschlöffel-Gewächse.

356. Alísma L. Froschlöffel.

1 Plantágo L. Wegerich-F. Froschlöffel, Biberchlee?

An Gräben und stehendem Wasser gemein. 7-9. (ranunculoides kommt zunächst erst bei Wangen Ct. Bern vor).

357. Sagittária L. Pfeilkraut.

1 sagittifólia L. Spitzes P.

In stehenden und langsam fließendem Wasser, besonders an der Aare, selten. Im Wydlergumpen, früher außerhalb dem Wöschnauerle und im Schlittschuhweiher bei Aarau, auf einer Aarinsel bei Auenstein (Schmidt).

6—8.

XCI. Fam. Juncagineen Rich. Dreizack-Gewächse.

358. Scheuchzéria L. Blumensimse.

1 palústris L. Sumpf-B.

In Torfsümpfen selten. Mauensee, Bünzermoos, Katzensee. 6. 7.

359. Triglóchin L. Dreizack.

1 palústre L. Sumpf-T. Auf Sumpfwiesen verbreitet.

6. 7.

XCII. Fam. Potameen Juss. Laichkraut-Gewächse.

360. Potamogéton L. Laichkraut.

1 natans L. Schwimmendes L.

In stehendem und fließendem Wasser, in Gräben verbreitet. 7. 8.

Var.: explanatus Koch. Hin und wieder in der Reuß (Boll). 7. 8.

2 fluitans Roth. Fluthendes L.

In fließendem Wasser. Mauensee, Moos bei Triengen, Wöschnauerle bei Aarau, in der Suhre, Moosen, Aesch, Aabach, Auenstein, Sümpfe in der Hardt bei Wildegg (Schmidt).

Var.: stagnátilis K. Maschwanden (Rhiner).

3 ruféscens Schrad. Rothes L.

Stehende Wasser, Bäche selten. Wenigstens früher im Mühlecanal (Mühleteich) bei Aarburg, Hallwyl (Wieland). 7. 8.

4 puntagineus Ducr. Wegerich-L.

Stehende Wasser, selten. Waltenschwyl und Hembrunn (Dr. Schmidt), nach Wieland angeblich in der alten Subre, im Hallwylersee,, beim Horner, Altstetten (Jäggi), kommt am Katzensee nicht vor (Jäggi).

7. 8.

5 gramineus L. Gras-L.

Var.: heterophyllus.

Fließende und stehende Wasser. Aabach unterhalb Nieder-Hallwyl (Dr. E. Zschokke). Nach Wieland angeblich bei Schöftland und in der Telli bei Aarau?

6 lucens L. Spiegel-L.

Stehende und fließende Wasser ziemlich verbreitet.
z. B. in den Gräben des Suhrenthals, in stillen Wässern der Aare bei Aarau (Müller), Aabach bei Seon und Hallwyl, Hallwylersee, Girenweiher, Reußcanal ob Werd, Geißhof (Boll); Weiherfeld bei Rheinfelden (Wieland).

6-8.

7 perfoliatus L. Durchwachsenes L. In stehendem und langsam fließendem Wasser häufig. 7. 8.

8 crispus L. Kraus-L.

Wie vorige, gemein.

6 - 8.

† compréssus L. Flaches L.

Stehende und langsam fließende Wasser selten. Im Aargau « (Schmidt). Nach Wieland angeblich in »Gräben im Suhrenthal, in der Wanzenau, zwischen Rheinfelden und Augst, Mettau, Etzgen. «

9 pusillus L. Kleines L.

Stehende und langsam fließende Wasser verbreitet. Wöschnauerle unterhalb der Baumschule bei Aarau, Schöftland, Bünzer-, Fischbacher- und Rohrdorfer-Moos, Geißhof, in der Reuß (Boll), Katzensee.

10 pectinátus L. Kamm-L.

Stehende und langsam fließende Wasser verbreitet.

7, 8.

11 densus L. Dichtes L.

In stehendem und fließendem Wasser verbreitet. 7.8.

361. Zanichéllia L. Teichfaden.

1 palústris L. Sumpf-T.

In Teichen, Canälen und Bächen verbreitet. 7-9.

XCIII. Fam. Najadeen Link. Nixkraut-Gewächse.

362. Najas L. Nixkraut.

1 major L. Großes N.

In Seen selten. Im Hallwylersee beim Schloß, am Katzensee beim Wirthshaus in Menge (Jäggi).

2 minor L. Kleines N.

or L. Kleines N. In einem Weiher bei Roggwyl (Krauer, Jäggi). 8, 9,

XCIV. Fam. Lemnaceen Link. Wasserlinsengewächse.

363. Lemna L. Wasserlinse.

1 trisúlca L. Dreifurchige W.

In stehendem Wasser untergetaucht, selten. Krö-tenweiher bei Roggwyl (Jäggi), Ober-Rykon, Teich bei Wykon, Stadtteich bei Baden (Wieland); Katzensee, kleiner Weiher beim Schützenhaus zu Rheinfelden (Wieland). 5.

† polyrrhíza L. Vielwurzlige W.

In stehendem Wasser, schwimmend. »Im Aargau« (Godet), nach Wieland angeblich in der alten Suhre oberhalb Stafelbach und im Weiher im Thal zu Ober-Muhen, Teich bei Dätwyl (Bronner), Katzensee (Boll).

2 minor L. Kleine W.

In stehendem Wasser schwimmend, überall.

3 gibba L. Bucklige W. In stehendem Wasser schwimmend selten. Schneckenberg bei Zofingen (Jäggi), nach Wieland angeblich im Weiher bei Teufenthal, Bünzer- und Fischbacher-Moos (Boll), »Mühlau und Schoren« (Wieland). 6.

XCV. Fam. Typhaceen Juss. Rohrkolben-Gewächse.

364. Typha L. Rohrkolben.

1 latifólia L. Breiter R. Chnospe.

In Sümpfen und Weihern, in den Gießen der Aare Reuß und des Rheins verbreitet. 6-8

2 angustifólia L. Schmaler R. Chnospe.

Wie vorige, doch selten. An der Aare bei Aarau, und an verschiedenen Stellen der Aare bei Klingnau, Gippingen am Rhein, Bünzermoos, großer Stadtteich bei Baden (Dr. Schnebeli). 6-8.

3 Shuttleworthii Koch et Sond. Shuttleworths R. Chnospe. Wie vorige. An der Aare bei Aarau unterhalb der Baumschule, Auensteiner Schachen (Schmidt), Teich beim Schloß Hallwyl, Bünzermoos, Kohlmoos im Wohlener Wald (Ap. Müller), Gießen, am Reußdamm bei Werd und Rottenschwyl, Geißhof (Boll).

4 mínima Hoppe. Zwerg-R. Bins.

Im Sande der Flüsse meist in Menge, z. B. an der Aare bei der Wöschnau, Aarau, Biberstein, Villnachern (Plüß), Brugg, an der Reuß bei Lunkhofen, an der Limmat, am Rhein, z. B. bei Sulz. 5. 6.

365. Spargánium L. Igelkolben.

1 ramósum Huds. Aestiger I.

An Ufern, Gräben, Weihern gemein. 6-8.

2 simplex Huds. Einfacher I.

Wie vorige, doch seltener. Stampfeweiher im Mühlethal bei Zofingen, (früher in den Weihern bei der Cementbrennerei bei Aarau), Aarinseln bei Biberstein, Moosleerau, Schöftland, am Lindenberg (Boll), Bünzer- und Rohrdorfer-Moos; Bärenfelser Wald (Wieland), im Mühlecanal bei Zeihen, nach Wieland auch bei Schwaderloch, Wyl, Bernau. 6—8. 3 minimum Fr. Zwerg-I.

Stehende Wasser selten. Hallwylersee, Bünzer-, Rohrdorfer- und Fischbacher-Moos, Geißhof (Boll), Katzensee (Jäggi). 7. 8.

XCVI. Fam. Aroideen Juss. Arongewächse.

366. Arum L. Aronskraut.

1 maculátum L. Geflecktes A. Aronechrut, Chindlichrut, Dittelichrut, Dreherblume.

Gebüsche und Hecken verbreitet. Inder Umgebung von Aarau z. B. am Abhang bei Schönenwerd, Roggenhauser Thälchen, Wöschnau, Balänenweg, Girix. Rohrerwäldchen, Rohrerschachen etc. 4.5.

Calla L. Drachenwurz.

aethiopica I., Drachenwurz. Kala. Wird bei uns nur in Töpfen gezogen.

367. Acorus L. Kalmus.

1 Cálamus L. Aechter K. Kolmis.
 Stehende und langsam fließende Wasser selten. Im Aargau naturalisirt (Schmidt), Säget bei Zofingen, auf dem Hubel zu Reitnau unterhalb dem Störzli (Suppiger), Suhre bei Triengen (eingepflanzt, Suppiger), in einem Teich bei Teufenthal (Müller), Hallwyl (Wieland), Egliswyl (E. Zschokke), Oltigen und Bötzberg« (Wieland).
 6. 7.

XCVII. Fam. Orchideen Juss. Orchis-Gewächse.

368. Orchis L. Knabenkraut. Chnabechrut, Frauedraeer, Wilde Zinggli.

1 fusca Jacq. Braunes K.
Lichte Gebüsche, Bergwiesen ziemlich selten. Erlisbach, Kuhstelli und Hochwacht bei Schöftland, Turnig, Waltersholz, Gschweich, Kulmer Musterplatz, Reinacher Homberg, Schongau, Lindenberg, Schützenrain bei Bremgarten, Jonenthal, Mutscheller, Bergdietikon, Heitersberg, Reußhalde bei Birmensdorf, Martinsberg, an der Limmat zwischen Baden und Wettingen und am Pfaffenbühl bei Wettingen, Lägern, Bözberg (Schmidt), Geißberg, Rekingen (Wieland).

2 militáris L. Helm-K.

Auf Sumpf- und Bergwiesen und waldigen Stellen gemein.

3 símia Lam. Affen-K.

Auf Hügeln selten. Pfaffenbühl bei Wettingen, Lägern bei Baden (Schuttleworth). Nach Wieland angeblich auch bei Waltersholz zu Rued und beim Pechhof bei Olsberg. 4—6.

? variegáta All. Buntes K.

Äuf Bergweiden selten. Nach Wieland auf dem Jura bei Aarau, Gislifluh. 6-8.

4 ustuláta L. Brand-K.

Auf Bergwiesen und in lichten Gebüschen sowohl des Jura als der Molasseregion. 5-7.

5 corióphora L. Wanzen-K.

Auf Wiesen im kurzen Grase, selten. Hinter de Schenkenberg, Schongau? (Wieland).

6 Mório L. Salep-K.

Auf Wiesen, namentlich der Berge überall. 4.5.

7 máscula L. Manns-K.

Wie vorige. 4. 5.

8 palústris Jaca. Sumpf-K.

Sumpfige Wiesen, sehr selten. Bei Beinwyl am Hallwylersee. 6.

9 maculátá L. Flecken-K.

Auf Sumpf-, Wald- und Bergwiesen und in lichten Gebüschen gemein. 6. 7.

10 latifólia L. Breites K.

Feuchte Wiesen verbreitet. Gründel bei Moosleerau, Hallwyl, Bünzer- und Fischbacher-Moos, Geißhof (Boll); Frauenwald und Ziegelrain bei Olsberg (Pf. Müller), »Weiherfeld, Wyler Wildbann, Schwaderloch, Etzgen, Oberhofen« (Wieland). 5. 6.

11 incarnáta L. Fleisch-K.

Auf Sumpfwiesen verbreitet. 6. 7.

× spúria Rch. fil. = Orchis militáris L. × Aceras anthropóphora R. Br. Achenberg (Buser).

369. Anacámptis Rich. Hundswurz.

1 pyramidális Rich. Pyramiden-H.

Trockene Bergwiesen und lichte Gebüsche verbreitet, besonders im Jura. 6. 7.

370. Gymnadénia R. Brown. Handwurz.

1 conopéa R. Br. Große H.

Auf Sumpf-, Wald- und Bergwiesen gemein. 6. 7.

2 odoratissima Rich. Wohlriechende H.

Wie vorige, doch selten. Sälischloß, Hochwacht, Kühstelli bei Schöftland, Birrwyler Moos, Samensdorf, Boswyl (Ruepp); Geißhof, im Bernold am Heitersberg, bei Bergdietikon (Boll), Pfaffenbühl bei Wettingen; Rohrerschachen, bei Lostorf (Buser), Erlisbach, Buch bei Aarau, Königstein, Gislifluh, Wildegg, Holderbank, Geißberg, Thiersteinberg, Feuerberg bei Frick, Geißacker, Degerfelder Berg.

371. Himantoglóssum Spreng. Riemenzunge.

I Mircinum Rich. Stinkende R.

Sonnige Hügel, Grasplätze und lichte Gebüsche ziemlich selten. Gegenüber der Suhrmündung (Feer), Waldwiesen gegen Ryniken hinter der Hausfluh, am Bruggerberg, Geißbuck bei Gebensdorf, Martinsberg über dem Steinbruch bei Nußbaumen, Teufelskeller, Pfaffenbühl, am östlichen Fuß des Hundsbucks und an der Lägern bei Baden, Geißberg bei Villigen, Oelberg bei Mandach, Wessenberg bei Hottwyl, Ritterhalde bei Mettau, Küssenberg, Coblenz (Ruepp), am Rhein zwischen Rekingen und Rheinheim und sonst dann und wann dem Rhein entlang. 5, 6.

372. Coeloglóssum Hartm. Hohlzunge.

1 viride Hartm. Grüne H.

Auf Bergwiesen nicht häufig. Born, zwischen dem Born und der Aare (Frei), am Engelberg, Frohburg, Rumpel, Wysenfluh, Burg bei Lostori, Schafmatt, Barmel, Geißfluh, Wasserfluh, Densbürer Strichen, Nordseite der Lägern (Jäggi). 6. 7.

? álbidum Hartm. Weiße H.

Bergwiesen nicht häufig. Schafmatt (Wieland 1841), Oltigen (Wieland). 6, 7.

373. Platanthéra Rich. Breitkölbchen.

1 bifólia Rich. Zweiblättriges B.

Auf Wald- und Sumpfwiesen, in lichten Gebüschen verbreitet. 5. 6.

Mühlberg, Die Flora des Aargaus.

2 montána Rchb. fil. Berg-B.

Schattige Wälder, Gebüsche, Sümpfe neben der vorigen häufig. 5. 6.

374. Ophrys L. Ragwurz. Immenblume, Jumpfereblume, Imbeli.

1 muscifera Huds. Fliegenblume. Fliegechrut. Bergwiesen und Gebirgswälder verbreitet. 5. 6.

2 aranifera Huds. Spinnenblume.

Sonnige Hügel, auf Bergwiesen und in lichten Wäldern besonders des Jura, z. B. zwischen Lostorf und Stüßlingen (Buser), an der Egg, Achenberg, Benken, Sarmensdorf, Bözberg, Olsberg (Wieland) etc.

3 Arachnites Reich. Sammetblume.

Sonnige Hügel und trockene Bergwiesen verbreitet, doch ziemlich selten. Gschweich, Schiltwald, Aesch, Lindenberg, Jonenthal, Spitalmatte bei Bremgarten, Bergdietikon: Born, Sälischloß, Schachen zwischen Schönenwerd und Aarau, Rohrerschachen (Buser), Erlisbach, Egg, Nordseite des Hungerbergs, Giebhügel, Wasserfluh, Achenberg, Staffelegg, Gislifluh, Schenkenberg, Bözberg, sandige Wiesen bei Windisch, Lägern; Olsberg, auf der Augster Insel, Mettau.

4 apífera Huds. Bienenblume.

Wie vorige, jedoch noch seltener. Oelihölzligraben zu oberst nahe der Straße nach Wollerau, Hubelweid oberhalb Triengen (Suppiger), Böhler bei Schöftland; Sarmensdorf (Ruepp), Lindenberg, Ziegelhütte und Rippliswald bei Bremgarten, Heitersberg, beim Steinbruch bei Oftringen, ob dem Fußweg nach Lostorf (Buser), Erlisbach, bei Aarau, Gießhügel, Nordseite des Hungerbergs, Egg, Achenberg, Nordseite der Wasserfluh, auf der Schaal bei Holderbank, Geißberg, Birmensdorf, Martinsberg bei Baden, Lägern.

375. Aceras R. Brown. Spornlos.

1 anthropóphora R. Br. Menschen-Sp.

Im kurzen Grase der Bergwiesen besonders des Jura ziemlich verbreitet. Gschweich, Triengen, auf der Stolden bei Schöftland; früher auch bei Bremgarten (Boll). Westabhang des Born, Sälischloß, Hauenstein, Schafmatt, Egg, zwischen Geißfluh und Wasserfluh, Benken, Achenberg, Densbürer Strichen, Gislifluh, Nordostabhang des Schenkenbergs; Ziegelrain bei Olsberg, Kaisten (Theiler), Ritterhalde und Kilholz bei Mettau (Wieland).

376. Hermínium R. Br. Hünge.

1 Monórchis R. Br. Einknollen.

Auf Weiden und in lichten Gebüschen. Heiterer Platz bei Zofingen (Wieland), Turnig bei Schöftland, Rohrerschachen, Sarmensdorf, Bünzermoos, Lindenberg, zwischen der Reppischmühle und Dietikon; Benken, Achenberg, Densbürer Strichen (E. Zschokke), Samweid bei Olsberg, Mettau (Wieland). 5—7.

377. Epipógon Gmelin. Widerbart.

1 aphyllus Sw. Blattloser W.

Auf faulem Holz in schattigen Wäldern, selten. Pfaffnau (Krauer), Boowald? Baanwald zwischen Zofingen und Uerkheim-Neudorf (Herbarium Wieland). 7. 8.

Limodórum Tournef. Dingel.

† abortívum Swartz. Violetter D.

Buschige Hügel und Wälder sehr selten. Pechberg bei Olsberg (Pfarrer Müller und Herbarium Wieland).

5. 6.

378. Cephalanthéra Rich. Kopforche.

1 pállens Rich. Bleiche K.

In Bergwäldern und lichten Gebüschen sehr verbreitet. 5. 6,

2 ensifólia Rich. Schwert-K.

Lichte Wälder und Waldränder ziemlich selten. Wykon (Siegfried), Baanwald bei Zofingen, Teufengraben unterhalb Kulmerau (Suppiger), Ebeneberg und Sauerthalwald bei Schöftland, Homberg und Stierenberg bei Reinach, Gebüsche am Hallwylersee, Lindenberg, Reußabhang im Buchholternvald (Boll): Kirchberg, Egg, Benken, Achenberg (Buser), Elmhard; Frauenwald, Geißspitz und Pechberg bei Olsberg, Mettau (Wieland).

3 rubra Rich. Rothe K.

1 latifólia All. Breite S.

Lichte Gebüsche und Wälder ziemlich verbreitet. Baanwald, Kulmerau, Chuzenhöhle, Kaltbrunnenboden beim Steinbruch und Ebeneberg bei Schöftland, Pfaffenberg und auf Waltersholz bei Schmidrued, Reinacher Homberg, Leutwyl, Eichenberg bei Seengen, Sarmensdorf, Niesenberg, Heitersberg, Bergdietikon, Born, Engelberg, Hungerberg, Benken, Homberg bei Aarau, Bruggerberg, Geißberg, Lägern, Geißspitz und Pechberg bei Olsberg (Wieland). 6. 7.

379. Epipáctis Richard. Sumpfwurz.

In Wäldern verbreitet. 7. 8.
2 rubiginósa Gaudin. Rothe S.
Wie vorige. 7. 8.
† mikrophúlla Ehrh. Kleinblättrige S.

† mikrophylla Ehrh. Kleinblattrige S. In einem Walde bei Anglikon (Dr. Schmidt). 6. 7. 3 valústris Crantz. Eigentliche S.

Sümpfe und sumpfige Wiesen häufig. 7.

380. Listéra R. Brown. Zweiblatt.

1 ováta R. Br. Großes Z. Feuchte Wiesen und Wälder verbreitet. 5. 6.

† cordáta R. Br. Kleines Z.

Moosige Waldstellen. Pfaffnauer Wald (Krauer), nasse Waldung im Schiltwald »zwischen Schmidrued und dem Gschweich, «respective »zwischen Schiltwald und Etzelwil am Wege nach dem Gschweich im Walde, «(Wieland Manuskript und Herbar, von Andern vergeblich dort gesucht) 5. 6.

381. Neóttia L. Nestwurzel.

1 nidus avis Rich. Vogel-N.

Auf den Wurzeln der Bäume schmarotzend, in schattigen Wäldern verbreitet. 5. 6.

382. Goodyéra R. Br. Spaltorchis.

1 répens R. Br. Kriechende Sp.

Trockene Wälder da und dort. Stockrüti bei Reitnau oberhalb dem Kalofen, Schiltwald, Krähenbühl bei Kulmerau (Suppiger), Langackerwald oberhalb Etzelwyl (Suppiger), Seon gegen das Räfenthal, Letten südlich Uezwyl, Rothwasserwald bei Hermetschwyl, Tannwald ob Lunkhofen; Horn ob Wangen (Siegfried), Zwylfluh, unterhalb der Wasserfluh gegen die Papiermühle, am Benken, Geißberg, Lägern ob Wettingen; Pechberg, Geißspitz, Rheinsulz, Mettau, Rein (Wieland), Katzensee (Gaudin).

383. Spiránthes Richard. Blüthenschraube.

1 aestivális Richard. Sommer-B.

Sumpfige Wiesen da und dort. Born, Heiterer Platz bei Zofingen, zwischen Küttigen und Erlisbach, Beinwyl, Mosen, Birrwyler Moos, Hallwylersee, Aesch, Eichenberg bei Seon, Tronsberg im Suppenthal, Geißhof (Boll), Reutte und Dietwyl an der Reuß (Wieland), Katzensee.

2 autumnális Richard. Herbst-B.

Trockene kurzgrasige Bergwiesen. Heiterer Platz bei Zofingen, Kühstelli bei Schöftland, Beinwyl, Moosen. Seengen, Hausen, Geißfluh, Sommerhalde am Benken und am großen Wolf an der Kreuzhalde, Olsberg (Hagenbach), Mettau (Wieland). 8-10.

384. Corallorrhíza Hall. Korallenwurz.

1 innåta R. Brown, Bleiche K. Schattige Wälder selten. Benken, Strichen (Dr. E. Zschokke). 6-8.

385. Stúrmia Rchb. Zwiebelorchis.

1 Loesélii Rchb. Sumpf-Z.

Torfsümpfe selten, Südliches Ufer des Mauensee's, Hallwylersee besonders bei Beinwyl, Rohrer Schachen, Bünzer-Moos, Kohlmoos, Geißhof (Boll), Katzensee. 6-8.

386. Cypripédium L. Frauenschuh.

1 Calcéolus L. Brauner F. Hoselätz.

Lichte Gebüsche und Laubholzwälder der Hügel und Berge besonders der Molasseregion ziemlich verbreitet, jedoch nicht häufig. Baanwald, Chuzenhöhle bei Zofingen (H. Siegfried), auf Neudorf. Uerkheim, Turnig, Kühstelli und Sandplattenkopf bei Schöftland. Waltersholz und Steinig bei Schmidrued, Pfaffenberg und im Aufbruch bei Kirchrued, Martinslo bei Oberkulm, Gontenschwyl, Reinacher Homberg, Höhe der Bampf am Weg nach Lieberg. Leutwyl, Birrwyl, Lindenberg, Letten südlich Uezwyl, in der Hegenau, im Bünzerwald, Gheimetshof am Weg nach Dietikon, Bergdietikon, an der Reuß bei Mellingen, Mundwyl, Birmensdorf Risi gegen die Reuß (Buser), Westseite des Egelsees, Bruggerberg (Vögtlin), Tenfelskeller, Pfaffenbühl bei Wet-tingen; Gebensdorfer Horn (Plüß), zwischen Benken und Staffelegg (Guido Zschokké), »Olsberg? Mettau?« (Wieland), 5, 6,

XCVIII, Fam. **Irideen Juss.** Schwertlilien-Gewächse.

Crocus L. Safran, Saffer e.

vernus All. Frühlings-S.

Wird oft in Garten als Frühlingszierpflanze gezogen. 3. 4. luteus Link. Gelber S. 3. 4.

Ebenso.

Gladíolus L. Siegwurz.

communis L. Gemeine S.

Cultivirt und selten verwildert, z.B. in Wohlen an einem Graben in einer Wiese. 6.7. + imbricátus L. Ziegel-S.

Auf einer sumpfigen Stelle auf der Zihl zwischen Reinach und Birrwyl (Kieselhausen).

387. Iris L. Schwertlilie. Ilge, Ille, Ilme.

germänica L. Deutsche S. Blaue Ille, Himmelsleitere. In Gärten, an steinigen Orten, in Weinbergen selten verwildert. Festung Aarburg, Auenstein, Mellingen, Lägern (schmidt). 5.

1 Pseud-Acorus L. Wasser-S. Gele Ille.

An Bächen, Gräben und Teichen verbreitet. 6.

2 sibírica L. Sibirische S.

Auf Sumpfwiesen selten. Bünzermoos, auf Riedern längs der Reuß bei Merenschwand, Birri (Ruepp); Rottenschwyl, Unter-Lunkhofen, Geißhof, am Mutscheller (Boll), an der Reppisch und im ganzen Limmatthal von Oetweil bis Alstetten.

5. 6.

florentina L. Vei elewürze.

5.

und mehrere andere Arten werden cultivirt und finden sich dann und wann besonders an Gartenmauern auch verwildert,

XCIX. Fam. Amaryllideen R. Brown. Narcissengewächse.

388. Narcíssus L. Narcisse.

1 poéticus L. Weiße N. Sterneblume.

Cultivirt und oft auf Wiesen verwildert, z. B. bei Holziken und Gränichen, im Zelgli? (E. Zschokke), beim Kirschgarten, am Weg von Rombach gegen die Buch, in der Telli, bei der Rohrerbrücke, beim Schongauer Bad (Ruepp). 4. 5.

2 Pseudo-Narcissus L. Gelbe N. Manzeblume.

Auf Wiesen und in Baumgärten da und dort. Von Schönenwerd gegen den Ebenberg, Wöschnau, Buchs, Telli bei Aarau, auf der Aegerten zu Kölliken und Safenwyl, im Bändli bei Holziken, Schöttland, Stafelbach, am Hallwylersee bei Beinwyl und Birrwyl, Seengen (Ruepp), Schlatt, zwischen Nieder-

hallwyl und Seon, Sarmensdorf (Ruepp), bei Boswyl, Spitalmatte bei Bremgarten (Boll), Sins, mit gefüllten Blumen auch in Gärten.

Es werden noch verschiedene andere Arten z. B. N. Jonquilla L. und tazétta L. unter den Namen Jonquille und Tazette in Gärten und Töpfen gezogen.

389. Leucójum L. Knotenblume.

1 vernum L. Frühlings-K. Schneeglöggli, Merzeglöggli, Manzeblume, Manselblume, Cholblume.

Auf feuchten Wiesen verbreitet. z. B. häufig im Wigger, Wynen-u. Suhrenthal, bei Schönenwerd, hinter dem Achenberg, Homberg, Küttigen, Kirchberg, Telli, Rohr, Bergdietikon, Reppischthal, Lägern, Weiherfeld bei Rheinfelden, »Schwaderloch, Etzgen, Mettau« (Wieland) etc. 2. 3.

390. Galánthus L. Schneeglöckchen.

1 nivális L. Weißes S. Schneeglöggli.

InWiesen und Baumgärten nicht so häufig als vorige. Reitnau und Winikon (Suppiger), Schöftland, bei den ersten Häusern im Hard bei Erlisbach, Hungerberg, Küttigen, Egg, Südabhang der Wasserfluh, Bibersteiner Homberg ob dem Metzget, Rohr, Lenzburg und Niederlenz, Gislifluh, Schenkenberg, hie und da bei Wohlen (Ap. Müller), Niederwyl bei Bremgarten, Gipfel des Hundsbuks bei Baden, Leimgrube an der Lägern, in Menge an der Lägern ob Otelfingen gegen das Burghorn (Kölliker), Geißberg. 2.3.

C. Fam. **Asparageen Juss**. Spargel-Gewächse.

391. Aspáragus L. Spargel.

officinalis L. Saat-Sp. Spargle, Spars, Sparz. Cultivirt und da und dort verwildert, z. B. früher in Weidengebüschen auf dem linken Ufer der Aare bei Aarau unterhalb der Brücke, auf einzelnen Aarinseln, in Weinreben bei Kastelen, Schinznach und Magden, am Waldrand bei Ober-Lunkhofen (Boll). 6. 7.

Stréptopus Michaux. Huke.

† amplexifólius DC. Blatt-H.

In Bergwäldern sehr selten. Schiltwald gegen das Ruederthal (Wieland. In Wielands Herbarium finden sich keine Exemplare von diesem Standort). Moosleerauer Wald (Herbarium des Schöftländer Bezirkschülers Samuel Schaffner durch Suppiger). 7. 8.

392. Paris L. Einbeere.

1 quadrifólius L. Vierblättrige E.
Schattige, feuchte Wälder und Gebüsche verbreitet.

5. 6.

393. Polygónatum Tournef. Weißwurz.

1 verticillátum All. Quirl-W.

In Bergwäldern und auf Bergweiden, selten. Palmis bei Lostorf, Schafmatt, Geißfluh, »Roggenhauser Thälchen, zwischen Münster und Menzikon, in der Ehrlosen« (Wieland), am Lindenberg (Boll), im Schlattwald (Ruepp).

2 officinale All. Salomonssiegel. Aegerstenauge-

würze, Geißeleitere.

In Waldungen besonders des Jura, aber auch der Molasse verbreitet. 5. 6.

3 multiflorum All. Vielblüthige W. Aegerstenaugewürze, Geißeleitere.

In Wäldern und Gebüschen häufig.

5. 6.

394. Convallária L. Zanke.

1 majális L. Mai-Z. Maierisli. In schattigen Laubholzwäldern häufig. 5. 6.

395. Majánthemum Wiggers. Schattenblume.

1 bifólium DC. Zweiblättrige S. In feuchten Wäldern gemein.

5.

CI. Fam. Dioscoreen R. Brown. Schmeerwurzgewächse.

396. Támus L. Schmeerwurz.

1 commúnis L. Gemeine S.
In Wäldern und Gebüschen verbreitet. 5-7

Zu dieser Familie gehört die Dioscoréa Batates Decaisne, Yamswurzel, welche in neuerer Zeit wiederholt zum Anbau empfohlen worden ist.

CII, Fam. Liliaceen DC. Liliengewächse.

397. Túlipa L. Tulpe.

1 silvéstris L. Wald-T.

Zuweilen cultivirt, auch wild, im Zelgli und im Girix bei Aarau. Zwischen Niederhallwyl und Dürrenäsch (Wieland), Boniswyl (E. Zschokke), am Oelerain zu Baden (Wieland).

4.

gessneriana L. Garten-T. Tulipa, Tulipane, Turlipa.
Wird häufig in Blumengärten cultivirt.
4. 5.

Fritillária L. Krone.

imperialis L. Kaiser-K.

Wird als Zierpflanze in Gärten cultivirt.

4. 5.

398. Lílium L. Lilie. Ilge, Ille.

1 bulbiferum L. Feuer-L. Rothe Ille. Felsige Orte. Einzig, aber in Menge, an der Lägern über dem Kamm oberhalb der ersten Weinberge bei Baden bis oberhalb Ehrendingen. Wird jedoch auch in Gärten cultivirt.

2 M\u00e1rtagon L. T\u00fcrkenbund.
In lichten Bergw\u00e4ldern und Geb\u00fcschen besonders des Jura verbreitet.
7. 8.

candidum L. Weisse Lilie. Wisse llge oder Ille, Dokterille und andere Arten werden in Gärten cultivirt. 6.7.

399. Anthéricum L. Graslilie.

† Liliágo L. Einfache G.

Felsige Stellen des Jura. Nach Wieland am Sälischloß an dem Felsen bei Trog's Bierkeller, Ranzfluh, Zwylfluh, Wasserfluh, Fluh bei Holderbank, Besserstein, Lägern, Kaisertuhl. Scheint nur eine Form der Folgenden zu sein, welche in Folge des felsigen Standortes nicht verästelt, aber größere Blüthen besitzt.

1 ramósum L. Ast-G.

Trockene sonnige Stellen besonders auf Kalkboden, im Jura und auf dem Aargrien verbreitet. 6-8.

400. Ornithógalum L. Milchstern.

1 pyrenáicum L. Pyrenäen-M.

Auf Hügeln und an Hecken selten. Starrkirch, Duliken, Däniken (Wieland). 6. 7.

2 umbellåtum L. Dolden-M. Glisserli, Milchbluëme. Häufiges Unkraut auf Aeckern, seltener auf Wiesen.

3 nútans L. Trauben-M.

Auf Wiesen und Aeckern selten. Langnau, Zofingen zwischen dem Forsthause und dem sog. steinigen Brüggli, Reitnau in Baumgärten gegenüber dem Gasthof zum Bären und bei der Krone, Triengen (Suppiger), zwischen Kirchleerau und Kirchrued, in den Weiheräckern, Unterkulm, Trostburg, Liebegg, Bettenthal bei Schafisheim, Süd- und Ostseite des Reinacher Hombergs, Wildenstein, Brugg, Felder bei Gebisdorf, Egg bei Erlisbach? (Bronner).

401. Gágea Salisb. Goldstern.

† stenopétala Rchb. Wiesen-G.

Aecker und Hecken selten. Niederlenz (Dr. Schmidt).

1 arvénsis Schult. Acker-G.

Auf Aeckern selten. Reinach, zwischen Wallbach und Möhlin (Buser). 3. 4,

2 lútea Schult. Gelber G.

Feuchte Gebüsche und Baumgärten selten. Wittwyl, Stafelbach, Schöftland, Reinach, Kulm, Entfelden, Aarau, Buchs, Auenstein, Lenzburg, Seon, Niederhallwyl, Dintikon (Ruepp), Letten bei Uetzwyl, Boswyl, Muri-Egg, Zufikon (Boll). 3. 4.

402. Scilla L. Meerzwiebel.

† amoena L. Mehrblättrige M.

Cultivirt und selten verwildert. Einmal in Hecken bei Olsberg (Hagenbach).

1 bifölia L Zweiblättrige M. Mägetli, Tubechnöpf, Tubechnöpfli.

Steinige Gebüsche, feuchte Stellen, Wiesen stellenweise häufig. Niederwyl, Oftringen, »im Aargauischen Suhrenthal gar nicht, wohl aber von Triengen an aufwärts, im Wynenthal von Ober-Kulm an aufwärts« (Wieland), Hilfikon, Uezwyl, Walterswyl (Ap. Müller), Heitersberg, Hundsbuck bei Baden; in der Umgebung von Aarau an vielen Orten, z. B. auf dem Nebenberg, bei Rohr und besonders im Jura und in den Gebüschen der Aarschächen bei Brugg, »Augst, Olsberg, Gansingen, Mettau« (Wieland). 3, 4.

itálica L. Italische M.

Cultivirt und selten verwildert. Klein-Laufenburg (Pf. Müller und Alexander Braun), in einer Hecke in der Bodenrüti Gemeinde Schmidrued (Suppiger).
4. 5.

403. Állium L. Lauch.

1 ursinum L. Bär-L. Rams.

Häufig in feuchten Wäldern, Gebüschen und am Rand der Bergbäche. 5.

2 fallax Don. Trug-L.

Felsige Orte, selten. Stein zu Baden, Lägern, Besserstein bei Villigen (nur an einer Stelle, aber zahlreich, Plüß). 7. 8.

sativum L. Knoblauch. Chnoblich, Chnobli.

Wird allgemein in Gemüsegärten cultivirt und kommt dann und wann verwildert vor. 7. 8.

Ophioscórodon Don. Rokenbolle. Perlzwiebel.

Zum Küchengebrauch cultivirt. 7. 8.

Porrum L. Gemeiner Lauch. Lauch.

Zum Küchengebrauch cultivirt, auch wohl verwildert. 6.7.

Ampeloprasum L. Sommerlauch. Zum Küchengebrauch cultivirt.

6. 7.

3 sphaerocéphalum L. Kopf-L.

Auf Aeekern. Birrfeld, Brugg (E.\Skehokke), um und auf der Ruine Besserstein in Menge (Pl\u00fc\u00fc).

i. 7.

4 vineále L. Hunds-L. Chnobeli, Wilde Chnoblech, Roßchnoblech.

Auf Aeckern und in Weinbergen häufig. 6-8.

? Scorodóprasum L. Gras-L.

Grasplätzen und Hecken sehr selten. Bei Klingnau (Gremli). 6, 7.

nau (Gremii). 6. 7. 5 oleráceum L. Kohl-L. Chnobeli, Wilde Chnob-

lech. Roßehnoblech.

An steinigen Orten, auf Aeckern unter dem Getreide und in Weinbergen häufig. 7. 8.

† carinátum L. Berg-L.

Schr selten. In Weinbergen bei Lenzburg (Dr. Schmidt).

6 Schoenoprasum L. Schnittlauch. Schnittlech.

In Gemüsegärten cultivirt und wild, besonders an Flußufern, z. B. am Achenberg, an der Aare und in der Telli bei Aarau, unterhalb dem Freudenstein bei Brugg (Plüß), am Rhein bei Zurzach, Rietheim, Coblenz, Bernauer Insel, Schwaderloch, Felsen am Rheinfall bei Laufenburg und auf Felsen bei Rheinfelden.

ascalónicum L. Schalotten. Schalotte.

In Gemüsegärten cultivirt. Blüht bei uns selten.

Cepa L. Zwiebel. Zibele, Bölle.

Ueberall in Gemüsegärten cultivirt. 6. 7.

fistulósum L. Winterzwiebel. Frühe Zipolle.

Wie vorige, doch seltener. Verwildert auf den Felsen des Schlosses Kastelen (Schmidt). 6. 7.

404. Hemerocállis L. Tagblume.

1 fulva L. Rothgelbe T.

Steinige Orte, verwildert und jetzt eingebürgert.
Felsen des Schlosses Aarburg, Staudenrain und Rüti
bei Schöftland, zwischen Biberstein und Auenstein,
(Wieland), Mauern bei Retterswyl (E. Zschokke),
Staufberg, Schloßberg bei Lenzburg, Limmatabhang,
Oelerain, Stein und Hundsbuk bei Baden, Rheinfall
bei Laufenburg (Wieland).

2 flava L. Gelbe T.

Aarschachen unterhalb Schönenwerd im Gebüsch. Wird allgemein in Blumengärten gezogen. 6. 7.

405. Muscári Tournef. Bisamhyacinthe.

1 comósum Mill. Schopf-B.

Aecker und Weinberge sehr selten. In der Hardt bei Baselaugst (Hagenbach). 5, 6,

2 racemósum Mill. Trauben-B. Ribeli, Trübeli, Tinteblümli, Trumbeschlegeli, Tubechnöpfli.

Auf Aeckern und Wiesen verbreitet. z. B. am Weg oberhalb dem Schlosse Rued, Trostburg, Seengen. Sarmensdorf, Villmergen (Ruepp), Bremgarten; an der Blumenhalde und in der Baumschule bei Aarau, zwischen Küttigen und Kirchberg, Biberstein, Wildegg, Brugg, in der Rebschule des Seminars zu Wettingen. Rheinfelden etc.

+ botryoides Mill. Kleine B.

Auf Wiesen und in Baumgärten da und dort. Bei Liebegg und Lenzburg (Dr. Schmidt). Nach Wieland »bei Schöftland, am Grünrain bei Brugg und Kapuzinerberg bei Rheinfelden:« sein Herbar enthält jedoch keine Exemplare von diesen Standorten. 4. 5.

Hyacinthus orientális L. Hyacinthe, Zinggli, Zingge, Gläsli. 7 - 9

Veltheimia speciosa. Prächtige Zierpflanze in Gärten.

CIII. Fam. Colchicaceen DC Zeitlosen-Gewächse.

406. Cólchicum L. Zeitlose.

1 autumnále L. Herbstzeitlose. Chiengsche, Chüetschi, Chüentschte, Chüebüpi, Herbstblume, Schulblume, Winterblume,

Auf feuchten Wiesen gemein. 8-10. Var.: vernále Hoffm. Am Mutscheller (Boll). 4.

Verátrum L. Germer.

? album L. Weißer G.

Bergwiesen selten. Schafmatt (Wieland), Heitersberg (Godet). 7. 8.

407. Tofiéldia Huds. Liliensimse.

1 calucutáta Wahlenb. Kelch-L.

Trockene Hügel und feuchte Bergweiden, besonders im Jura ziemlich verbreitet. Schiltwald, Hochwacht bei Schöftland, Räfenthal, Gontenschwyl, Seengen, Schützenrain bei Bremgarten; Hasenberg, Heitersberg, Gehren bei Aarau, Wasserfluh, Benken, Staffelegg, Sonnenberg.

CIV. Fam. Juncaceen Bartling Simsengewächse.

408. Juneus L. Simse. Binz.

1	conglomerátus L. Knäuel-S.
	Auf sumpfigen Stellen gemein.
0	M' T IN II C

6-8.

2 effúsus L. Flatter-S. Wie voriger.

6 - 8.

 \times diffúsus Hoppe = effusus \times glaucus.

Wie vorige, selten. An feuchter sonniger Stelle in der Gehre am alten Schießstande bei Aarau? Wald zwischen Egliswyl und Hallwyl (Schmidt und Schuttleworth). 6. 7.

3 glaucus Ehrh. Große S.

Feuchte Orte, auf Lehmboden verbreitet. 6-8.

† filiformis L. Faden-S.

Wiese unterhalb Ryburg (Wieland, Herbar von Pf. Müller).

4 obtusiflórus Ehrh. Sumpf-S.

Auf Sumpfwiesen nicht häufig. Döltschensumpf bei Triengen (Suppiger), Wiesen gegen Erlisbach, Rohrerschachen, Moosleerau, Hallwylersee und auf den Torfmooren des Freienamtes. 7. 8.

5 silváticus Reichard. Wald-S.

Sumpfwiesen und Gräben. Ziemlich verbreitet im obern Suhrthal, Wöschnauerle und sonst an der Aare bei Aarau, Rohrerschachen, an der Aare bei Auenstein, Hallwylersee, zwischen Wohlen und Anglikon etc. 7—9 6 lamprocárpus Ehrh. Glanz-S. Feuchte Stellen, gemein.

6 - 9.

5. 6.

·7 alpinus Vill. Alpen-S.

Im Sande der Flüsse, nicht häufig. An der Aare bei Aarau, Rohrerschachen, Aarinsel bei Auenstein; Bünzermoos, an der Reuß bei Sulz und Mellingen, Limmat unterhalb Baden, Greppen bei Otelfingen (Boll).

+ supinus Moench. Rasen-S.

»An einer sandigen feuchten Stelle im Walde bei Möhlin, unterhalb dem Fahr gegen Schwörstetten« (Wieland), am Weg der vom Torfboden im Möhliner Forst herwärts gegen den Rhein führt (Pf. Müller).

8 squarrósus L. Sperr-S.

Auf einer kleinen moorigen Stelle im Forst bei Möhlin nahe am Rhein (Wieland). 6. 7.

9 compréssus Jacq. Knollen-S.

Feuchte Triften, Wegränder, auf Wegen durch Wiesen häufig. 7. 8.

10 Tenagéja Ehrh. Teich-S.

Sändige, feuchte Stellen selten. Nach Wieland »zwischen Bottenwyl und der Moser Sägemühle und am Weg auf der Schorrüti bei Kölliken,« Bremgarten (Geheeb), in einer Wiese am Fuß des Schönenbergs (Wieland).

11 bufónius L. Kröten-S.

Auf feuchten Stellen, an Wegrändern etc. sehr gemein. 6-9.

409. Lúzula DC. Hainsimse.

1 pilósa Willd. Haarige H.
In Wäldern und Gebüschen gemein. 3—5.
2 máxima DC. Große H.
In Bergwäldern verbreitet. 5. 6.
3 álbida DC. Weiße H.

In Wäldern gemein.
Var.: rubélla Hoppe wie vorige da und dort.

? nivea DC. Schnee-H.
Sälischloß (Rhiner).
6. 7.

4 campéstris DC. Feld-II.

Wiesen, trockene abgeholzte Wälder und Gebüsche verbreitet. 5 6.

5 multiflora Lejenn. Vielblättrige H.

Bergwälder besonders des Jura. Oberholz, Hungerberg, Niederwyler Mulde (Boll), Olsberg, Forst bei Möhlin etc. 5. 6.

Aus der Familie der Commelinaceen R. Br. werden Tradescantia virginica L. und Commelina coeléstis Willd, oft als Zierpflanzen cultivirt.

CV. Fam. Cyperaceen Juss. Sauergräser.

410. Cypérus L. Cypergras.

1 flavéscens DC. Gelbes C.

Feuchte Orte. Bottenwyl, Uerkheim, bei's Kraftenhof in Reitnau, im Porf Winikon, Eggelmoos und Unterwehrliwuhr bei Triengen, Benkel bei Kirchrued, Schlatt bei Schmidrued (Suppiger), Stafelbach, Schöftland, an der Aare bei Aarau, Telli, Rohrerschachen, beim Hammer in Bremgarten, Geißhof, Eggenwyl, »Sulz, Stetten, Olsberg, Gansingen, Mettau, Oberhofen, Wyl« (Wieland), Katzensee. 7.8.

2 fuscus L. Braunes C.

Sandige schlammige Stellen wie vorige. Reitnauer Möösli, Eggelmoos und Großmoos bei Triengen (Suppiger), nördliches Ende des Schlittschuhweihers und an verschiedenen audern Stellen an der Aare bei Aarau, auch in Gräben südlich Reitnau, bei Sarmensdort, Bünzer- und Rohrdorfermoos, Schwaderloch.

411. Schoenus L. Kopfgras.

1 nigricans L. Schwarzes K.

Torfige Wiesen verbreitet. z. B. Manensee, Wauwylermoos, im Thal zu Ober-Muhen, Döltschensumpf oberhalb Triengen, unterhalb der Wiege im Rütihof (Suppiger), Hallwylersee, Bünzer- und Rohrdorfermoos, Geitshof an der Reuß, Mutscheller, und Katzensee. 2 ferrugineus L. Rost-K.

Wie vorige, auch am Hasenberg, Pfaffenbühl bei Wettingen (Wieland). 5. 6.

412. Cládium Patrik Brown. Schneide.

1 Maríscus R. Brown. Rohr-Sch.

Torfboden, Sumpfgräben. Mauensee, alte Suhr bei Stafelbach, Hallwylersee, Seon (E. Zschokke), Bünzermoos, Stockweiher, Eggenwyl an der Reuß, Egelsee, Katzensee. 7.8.

413. Rhynchóspora Vahl. Schnabelsame.

1 alba Vahl. Weiße Sch.

Torfwiesen verbreitet. Rohrerschachen, Hallwylersee. Lindenberg, Anglikon, Bünzer-, Fischbacherund Rohrdorfermoos. 7.8.

? fusca R. und Schult. Braune Sch.

Moorige Wiesen bei Wauwyl (Suppiger), seit der Trockenlegung des Mooses verschwunden, kommt auch am Katzensee nicht vor (Jäggi). 6.7.

414. Heleócharis R. Brown. Teichbinse.

1 palústris R. Brown. Sumpf-T.

An sumpfigen Uferstellen der Flüsse und Teiche, schlammige Gräben gemein. 6—8.

2 uniglúmis Link. Schlanke T.

Gräben, sumpfige Wiesen, ziemlich verbreitet. Bottenwyl. Rohrerschachen, Hallwylersee, Reußufer, Stockweiher (Boll). Sumpfwiesen an der Eisenbahn bei Altstetten (Rychner).

? ováta R. Br. Eiförmige T.

Schlammige Orte. Nach Boll »am Hallwylersee, Bünzermoos, Lunkhofen, Reußufer gegen Eggenwyl, Sand der Limmat von Baden abwärts;« doch sind die von Boll an Jäggi gegebenen Exemplare von diesem als H. palustris bestimmt worden. Nach Wieland bei ›Bottenwyl und Schinznach,« jedoch enthält sein Herbar keine Exemplare von dort. Bei Sekingen (Gaudin).

3 aciculáris R. Brown. Spitz-T.

Sumpfige, schlammige Orte, Ufer stehender Gewässer gemein. 6-8.

415. Scirpus L. Binse. Binze.

1 pauciflorus Lightf. Armblüthige B.

Sumpfwiesen, selten. Mauensee, Wauwylersumpf, Moos bei Gontenschwyl, Ober-Aesch, Hallwylersee, Bünzermoos; Katzensee. 5-7.

2 setáceus L. Borsten-B.

Feuchte, sandige und lehmige Stellen, selten. Aeeker zwischen Lauterbach und Walterswyl (Jäggi), Sümpfe bei Safenwyl, Bottenwyl, Schweikhof bei Schmidrued, Höfli und Haberberg bei Schloßrued, Winikerwald, Riedmatt Gemeinde Wilihof, Eichwald und Naßacker bei Triengen« (Suppiger), Uerkheim, Wald gegen Kölliken, Oberholz, auf einer Waldblöße bei Buch auf dem Hungerberg (Buser), an einem Waldweg am Erzbach bei Küttigeu, im Sande der Aare in der Hardt, Lunkhofen, Geißhof, Mutscheller (Boll): Katzensee (Jäggi), »Olsberg, Etzgen, Mettau« (Wieland).

3 lacústris L. See-B.

In stehenden Wassern, besonders in Teichen, Seen und an seichten ruhigen Stellen am Ufer der Flüsse verbreitet. 6—8.

4 Tabernaemontáni Gmel. Rauhe B.

Am Ufer der Flüsse ziemlich selten. An der Aare bei Aarau z. B. im Wöschnauerle, Auenstein, Wildegg, Mündung der Aare (Bächli), Reuß bei Rottenschwyl, Eggenwyl, Limmat bei Dietikon (Boll). 7. 8.

5 Duválii Hoppe. Glatte B.

Auf den Aaralluvionen im Wöschnauerle und früher auch auf der Insel oberhalb der Brücke bei Aarau, Aarinseln bei Auenstein und Wildegg, alte Reuß bei Fischbach (Boll). 7. 8.

6 trigónus Roth. Dreikantige B.

Am Ufer der Flüsse, z. B. auf den Aaralluvionen im Wöschnauerle bei Aarau, Biberstein, Rohrerschachen, Rupperswyl, Auenstein, Wildegg; in der alten Reuß bei Fischbach (Boll). 7. 8.

7 marítimus L. Meer-B.

Schlammige Ufer stehender oder langsam fließender

Gewässer, selten. Früher in den Torfsümpfen bei Wauwyl, Ausfluß der Aare in den Rhein (Bächli).

8 silváticus L. Wald-B. Wilde Chnospe. Feuchte Wiesen, Ufer, Gräben, sumpfige Wälder verbreitet.

9 compréssus Pers. Platte B.

Feuchte Wiesen und Wegränder. Unterhalb Wellnau an der Straße nach Triengen (Suppiger). Zofingen, Gontenschwyl, Lentwyl, Lindenberg, Boswyl (Ruepp), an der Reuß, Mutscheller, Egelsee; Erlibach, Hungerberg, Telli, Brugg, Wanzenau bei Rheinfelden.

416. Erióphorum L. Wollgras.

1 alpinum L. Alpen-W.

Auf Torfboden, Wauwylermoos, Mauensee, Hall-wylersee, Bünzer- und Rohrdorfer-Moos, Katzensee,

2 vaginátum L. Scheiden-W.

Torfsümpfe selten. Hallwylersee, Sarmensdorfer-Bünzer-, Fischbacher- und Rohrdorfer-Moos, Kohlenmoos bei Bremgarten (Boll), Sumpfwiese bei Dätwyl? (Bad. flor.), Katzensee. 4. 5.

4. 5.

3 latifolium Hoppe. Breites W.

Sumpfige Wiesen verbreitet.

4 angustifólium Roth. Schmales W.

Wie voriges, doch seltener. Bottenwyl, Uerkheim, Moosleerau, Gontenschwyler und Bünzer-Moos, Muischeller (Boll); Weiherfeld bei Rheinfelden, Katzensee. 4. 5.

5 grácile Koch. Schlankes W.

Torfsümpfe, selten. Wauwylermoos, Mauensee, Bünzer- und Rohrdorfer-Moos, Geißhof (Boll), Katzensee (Kölliker). 5.

417. Carex L. Segge. Rietgras. Riet. Binze.

1 dióica L. Zweihäusige S.

Sumpfwiesen selten. Hallwylersee, Bünzermoos (Boll). 4. 5-

Var.: androgyna. Katzensee (Jäggi).

2 Davalliána Sm. Torf-S.

Sumpfwiesen häufig.

4. 5.

Var.: Custoviána Heer.

Sumpfwiesen selten. Nach Boll am Mutscheller und Heitersberg. 5.

3 pulicóris L. Floh-S.

Sumpfwiesen selten. Lostort, Rohrerschachen, hinter der Egg bei Aarau, Hallwylersee oberhalb Beinwyl und bei Hallwyl, Bettwyler Bad (Ruepp), Bünzermoos, Reußwiesen beim Geißhof, Litzibuch, Oberwyl, am Mutscheller (Boll), Katzensee. 5.

† pauciflora Lightf. Armblüthige S.

Torfsümpfe selten. Hallwylersee? (Wieland), Forst bei Möhlin. 6. 7.

† cyperonles L. Cyper-S.

1842 am Ausfluß der Aa aus dem Hallwylersee und 1858 am Rande des Hallwylersee's bei Boniswyl von Wieland in Menge gefunden, seither nicht mehr. 7-9.

4 chordorrhiza Ehrh. Strick-S.

Torfsümpfe, selten. Bünzermoos (Schmidt), Egelsee (Boll), Katzensee (Wahlenberg und Jäggi). 5. 6.

5 disticha Huds. Zweizeilige S.

Feuchte Wiesen und Sümpfe, selten. Moos bei Moosleerau, früher beim alten Badeplatz beim Scheibenschachen zu Aarau, Rohrerschachen, Hallwylersee, Bünzermoos, bei der Wällismühle (Boll), Katzensee.

6 vulpina L. Fuchs-S.

In Sümpfen und Gräben verbreitet; z. B. im angeschwemmten Schlamm der Aare da und dort. 5.6.

7 muricáta L. Stachel-S.

An Weg- und Waldrändern, Rainen häufig. 5. 6.

Var.: virens Lam. = nemorósa Lam. an der nördlichen Abdachung im Buchisberg, am Abhang der stillen Reuß bei Bremgarten (Boll), Hasenberg.

† divúlsa Good. Zerrissene S.

Laubwälder selten, Waldsumpf zwischen Litzibuch und Arni, Canal bei der Reppischmühle (Boll). Olsberg am Weg gegen die Ziegelhütte unterhalb des Kreuzgrabens rechts (Pf. Müller). 5. 6.

8 teretiúscula Good. Rundliche S. Sümpfe. Lostorf, Hungerberg, Telli, Benken, Rohrerschachen, Hallwylersee, Wauwyler-, Sarmensdorfer-, Bünzer-, Fischbacher- und Rohrdorfer-Moos, Egelsee, Katzensee; Weiherfeld bei Rheinfelden, Mettau (Wieland). 5. 6.

9 paniculata L. Rispen-S. In Sümpfen verbreitet.

5. 6.

ti.

10 paradóxa Willd. Seltsame S.

Sümpfe da und dort. Gründel bei Moosleerau, sumpfige Stelle im Schiltwald, Südende des Hallwylersee's, Bünzermoos, Geißhofweiher, Egelsee (Boll), an der Reuß bei Bremgarten, Katzensee. 5. 6.

11 brizoídes L. Seegras. Lische, Waldheu, Waldhoor.

In feuchten Waldungen und Gebüschen häufig und in Menge.

12 remóta L. Entfernte S.

An feuchten schattigen Orten, besonders an Waldwegen verbreitet. 5. 6.

13 stelluláta Good. Stern-S.

Feuchte, grasige Orte verbreitet. Geißhubel bei Niederwyl, zwischen Wittwyl und Bottenwyl, Moosleerau, Hungerberg, im Schiltwald z. B. an der Straße von Wellnau auf den Schweikhof (Suppiger), Hallwylersee, Egliswylerberg, Villmergerberg, Bünzerund Fischbacher-Moos, Regenmöösli bei Muri (Ruepp), Litzibuch am Mutscheller, Kesselwald, Heitersberg, Katzensee. 5. 6.

14 leporina L. Hasen-S.

Auf Wiesen und an Wegen häufig.

15 elongáta L. Verlängerte S.

Sumpfwiesen selten. Hallwylersee, Bünzermoos, Würenlos (Boll), Frauenwald und Bärenfelserwald bei Olsberg, Katzensee (Brügger, seither wieder fort, Jäggi).

5. 6.

16 canéscens L. Graue S.

Sumpfwiesen, feuchte Waldplätze, da und dort. Gründel bei Moosleerau, Wauwyl, Schiltwald, (Chüsirainwald bei Sempach), Hallwylersee, Fischbacher-Moos; »Olsberg, Augster Insel« (Wieland). 5. 6.

17 stricta Good. Steife S.

In moosigen Sümpfen und an überschwemmten Uferstellen in großen Böschen.
4. 5.

18 caespitósa L. Rasen-S.

Wie vorige, doch selten. Hallwylersee (Schmidt). Bünzer- und Fischbacher-Moos (Boll), Olsberg? (Wieland).

19 vulgáris Fries. Gemeine S.

Sumpfwiesen, da und dort, z. B. an der Aare, Schiltwald, Moosleerau, Sarmensdorfer- und Bünzer-Moos, Berikon und Litzibuch am Mutscheller. 4. 5.

20 acúta L. Scharfe S.

Sumpfige Wiesen verbreitet. Sumpfige Gräben des Suhrenthals, schlammige Uferstellen der Aare, z. B. bei Aarau, Hallwylersee, Bünzermoos, Reußufer, Mutscheller: zwischen Gibenach und Augst, Rheinufer gegenüber Schwörstett, Weiherfeld, Rheinfall bei Laufenburg; Katzensee.

21 Buxbáumii Wahlenb. Sumpf-S.

Torfige Wiesen, selten. Im Thal zu Hirschthal, zwischen Rhemfelden und Ryburg (Wieland), Wiesen unterhalb Ryburg (Pf. Müller).

22 limósa L. Schlamm-S.

Torfige Wiesen, da und dort. Früher auf dem Wauwylermoos und am Mauensee; Hallwylersee, Kohlenmoos, Bünzermoos, Katzensee. 5. 6.

23 pilulifera L. Pillen-S.

Auf Waldwiesen und grasigen Stellen in Wäldern ziemlich verbreitet. Wykon, Schiltwald, Oberholz, Hungerberg, Nordseite der Wasserfluh, Benken, abgeholzte Stelle des Kühstelliwaldes gegen das Sauerthal bei Schöftland, Scheuerberg bei Seon, Lindenberg, Vilmergerberg, Wohlenschwyl, Hügel beim Kohlen- und Fischbacher-Moos; Frauenwald und Kohlplatz bei Olsberg, Wald von Möhlin.

24 tomentósa L. Filz-S.

Feuchte Wiesen, Waldwiesen, Waldränder und abgeholzte Waldstellen, verbreitet. 5.

25 montána L. Berg-S.

Bergwiesen, verbreitet.

3. 4.

26 ericetórum Poll. Haide-S. Trockene Orte, Haiden, selten. »Bei Aarau (Moritzi, von Schmidt nie gefunden, Godet), Hungerberg auf Buch (Dr. E. Zschokke)? Sarmensdorf (Ruepp) und Lindenberg (Boll), Insel bei Augst (Wieland).

27 praecox Jucq. Frühlings-S.

Auf Wiesen, besonders der Berge sehr gemein. 3. 4.

28 polyrrhiza Wallroth, Langblättrige S.

Gebüsche, lichte Waldstellen, Waldränder und Waldwiesen selten, Wykon, Schiltwald, Waldi bei Schmidrusd, Hecken bei Triengen (Suppiger), Hallwylersee (Wieland), Lenzburg (Dr. Schmidt), Schongau, Buchholternberg, Bergwiesen am Mutscheller, Litzibuch (Boll), Olsberg (Pf. Münch), Kaiserstuhl (Bronner), Weiacherberg.

29 húmilis Leytser. Erd-8.

Sonnige Hügel, nicht häufig. Hochfluh bei Reiden, Sälischloß, Ranzfluh, Benken, Asper-Strichen, Staffelegg. 3. 4.

† gynóbasis Vill. Wurzelblüthige 8.

Auf dem Geißberg bei Villigen (Dr. Schmidt), »Aargau« (Gremli). 3. 4.

30 digitata L. Finger-S.

Wälder, Gebüsche, Waldränder häufig. 4. 5.

Walder, Gebusche,

31 ornithápoda Willd. Vogelfuß-S. Lichte Waldstellen, Bergweiden verbreitet. 4, 5,

32 alba Scop. Weiße S.

Bergwälder besonders auf den Kämmen des Jura, jedoch auch in der Molasseregion und auf den Flußterrassen verbreitet. 4. 5.

33 pilósa Scop. Haar-S.

In Wäldern da und dort. Fußweg von Olten zur untern Eisenbahnbrücke, Junkerholz bei Schlöfrued in Menge (Suppiger). Hügeliberg bei Schöftland. Galgenhügel und oberhalb der Baumschule bei Aarau, Rohrerschachen, zwischen Gränichen und Seon am Scheuerberg, Hunzenschwyler Wald. Bremgarten, Teufelskeller bei Baden; Grünrain bei Brugg; zwischen Olsberg und Gibenach, Frauenwald und Bärenfelser Wald, Augsterstich, Grütgraben. 4, 5.

34 panicea Tansch. Hirse-S.

Feuchte Wiesen, Sümpfe überall.

35 glauca Scop. Lauch-S.

An fenchten Stellen, in Gebüschen, auf Wiesen und an Uferstellen der Bäche und Flüsse sehr gemein. 4. 5. 10.

5.

36 maxima Scop. Riesen-S.

In feuchten Bergwäldern ziemlich verbreitet. 5.6.

37 strigósa Huds. Schlanke S.

Beschattete Quellen, feuchte Waldstellen, sehr selten. Hochwacht, Tannbrunn, Hügeliberg und Buchisberg bei Schöftland (nach Gremli hier ausgegangen?) Windischberg bei Unterkulm; Augsterinsel, zwischen Augst und Gibenach, Weiherfeld. in der Nähe des Augsterstichs (Pf. Müller), Krenzgraben im Frauenwald bei Olsberg, auf der Ostseite des Sonnenbergs, am Fußweg von Magden gegen Möhlin, beim Kapuzinerbrunnen bei Laufenburg. 5 Minuten oberhalb des Wirthshauses zu Rheinsulz.

38 palléscens L. Bleiche S. Wälder, abgeholzte Waldstellen und feuchte Wiesen gemein. 5. 6.

39 sempervirens Vill. Immergrüne S.

Trockene, felsige Orte des höchsten Jura. Belchenfluh; Eptingen, an der Wysenfluh und Wasserfluh (Wielands Herbar). 6. 7.

? depauperáta Good. Armfrüchtige S.

In Wäldern, sehr selten. Die Angabe bei Lostorf (Gremli) bernht auf Verwechslung (Jäggi). 5, 6,

40 tlava L. Gelbe S.

Sumpfwiesen und sumpfige Stellen an Flußufern gemein. 5. 6.

Y Var.: lepidocárpa Tausch.

Wie vorige, selten. Am Mutscheller bei Berikon (Boll).

41 Oedéri Elerler. Geradschnäblige 8.

Wie vorige verbreitet, z. B. an der Aare, Hallwylersee, Bünzer- und Rohrdorfer-Moos, Mutscheller, Egelsee, Katzensee. 5. 6.

 \times fulva Good = flava \times Hornschuchiana.

Sümpfe und feuchte Wiesen, nicht häufig. Rohrerschachen; zwischen Etzgen und Schwaderloch (Wieland).

42 Hornschuchiana Hoppe. Braune S. Wie vorige. Wöschnau, Rohrerschaehen, Benken, Hallwylersee, Reußufer, Mutscheller. 5. 6.

43 distans L. Vereinzeltährige S.

Feuchte Wiesen, Sümpfe verbreitet. 5. 6.

44 silvática Huds. Wald-S.

In Wäldern gemein.

5. ti.

45 Pseudo-Cypérus L. Cyper-Segge.

Sümpfe, nicht häufig. Gründel bei Moosleerau, alte Suhre ob Stafelbach, Thal zu Ober-Muhen, Moosen (Wieland). Hallwylersee, Lenzburg (Schmidt), Bünzermoos, Katzensee; Weiherfeld (Pf. Münch), Rheinhalde beim Augsterstich (Wieland).

46 ampullácea Good. Flaschen-S. Sumpfwiesen und sumpfige Uferstellen verbreitet. 5. 6.

47 resicária L. Blasen-S. Wie vorige, verbreitet.

6. 7.

48 paludósa Good. Sumpf-S.

Am Ufer von Sümpfen, Bächen und Gräben häufig.

49 ripária Curt. Ufer-S.

Ufer von Flüssen. Teichen und Gräben nicht häufig. Nach Wieland am »Brunngraben bei Zofingen, Ufer der Aare, Suhr und Wyna, Retterswyl, «Reußufer, Hermetschwyler Halde, Rottenschwyl (Boll), Johanniterweiher und Schützenhaus bei Rheinfelden (Pf. Müller).

50 filifórmis L. Faden-S.

Sümpfe ziemlich selten. Mauensee, Rohrerschachen, Moos auf dem Reinacherberg (Wieland), Hallwylersee bei Alleschwil, Moosen, Bünzermoos, Katzensee. 5. 6.

51 hirta L. Behaarte S.

Feuchte, sandige Orte gemein.

5. 6.

CVI. Fam. Gramineen Juss. Gräser.

Die meisten werden vom Volke als Schmale und Spitzgras zusammengefaßt.

Zéa L. Mais.

Mays L. Türkisches Korn. Welschkorn. Im Großen cultivirt.

7. 8.

418. Andropógon L. Bartgras.

1 Ischaemum L. Finger-B.

Trockene, sonnige Hügel und Straßenborde, ziemlich selten. Kulmerau, Kreuzhubel bei Büron und Lisibühl bei Triengen (Suppiger), Schützenrain bei Bremgarten, Eggenwyl, Buchholder Wald gegen die Reuß; Festung Aarburg, Biberstein, Bruggerberg, Martinsberg bei Baden (Jäggi), Besserstein bei Villigen, an der Aare bei Böttstein, Klingnau; Augst, Rheinfelden.

Sorghum Pers. Moorhirse.

vulgåre Pers. Gemeine M. Durrha. Wird dann und wann cultivirt.

7.

saccharátum Pers. Zuckerhirse.

Ist in neuerer Zeit zur Anpflanzung empfohlen worden.

419. Pánicum L. Fennich. Hirse.

1 sanguinále L. Blut H.

Auf Aeckern, in Gemüsegärten, an Wegen und Mauern gemein. 7-9.

2 ciliáre Retzius. Wimper-H.

Wie vorige, doch selten. Nach Wieland »im Ruederthal am Straßenbord, in Schöftland an Mauern und deren Fuß an der Straße gegen Rued. Schützenhaus bei Rheinfelden (Pf. Müller).

3 glabrum Gaudin. Finger-H.

Sandige Aecker, Wegränder, Weinberge da und dort. Schloß Wykon (Suppiger), Hügel bei Reiden, Aarauer Bündten, auf dem Schachen und im Sande der Aare bei Aarau (Jäggi), bei Bremgarten ziemlich gemein (Boll). Augst. 7—9.

4 Crus galli L. Hühner-H.

Auf Aeckern und Schutt gemein. 7-9.

miliaceum L. Echte H. Wird cultivirt.

7. 8.

420. Setária, Palis de Beauv. Borstengras.

1 verticilláta Beauv. Quirl-B.

Mauern, Weinberge, Aecker und sandige Orte selten. Aarburg am Weg vom Bahnhof zur Brücke (Jäggi), früher in Bündten oberhalb der Brücke bei Aarau, Weinberge bei Erlisbach und Aarau (Wieland),

Rheinfelden, Rheinfall bei Laufenburg.

Wie vorige, sehr gemeines Unkrant,

an den Abhängen des Schlosses (Jäggi).

An cultivirten Orten gemein.

itálica Beauv. Kolbenhirse.

Auf Aeckern gemein.

3 geniculátus L. Knie-F.

2 víridis Beaux, Grünes B.

3 qlauca Beauv. Grangrünes B.

4 ambigua Guss Mittleres B.

1

1

1

Weinberg am Schloß Lenzburg (Schmidt), Muri (Ruepp), Schützenrain zu Bremgarten (Boll), Weinberge an der Lägern bei Baden häufig (Jäggi),

Äarburg am Weg vom Bahnhof zur Brücke und

7. 8.

7. 8.

5-8.

5 - 7.

Wird dann und wann cultivirt.	7. 8.
Penniselum Longistylum Hockst. Borstengras. Wird oft in Gärten gezogen.	8. 9.
421. Phaláris L. Glanzgras.	
arundinácea L. Rohr-G. An Gräben und Ufern häufig. Var.: picta. Wird in Gärten cultivirt. canariéusis L. Canariengras. Wird in Gärten cultivirt.	6. 7. 7. 8.
422. Anthoxánthum L. Ruchgras.	
odóratum L. Wohlriechendes R. Auf Wiesen, Wegen und auch in Wälde mein.	ern ge- 5, 6.
423. Alopecúrus L. Fuchsschwanz.	
praténsis L. Wiesen-F. Auf Wiesen da und dort. z. B. beim Kirsel und der Blumenhalde und unterhalb der Fee Fabrik und in der Telli bei Aarau, im Suh (Wieland). agréstis L. Acker-F.	er'schen

Auf sumpfigem Boden, an Uferstellen da und dort.

4 fulvus Sm. Brauner F.

Wie vorige, z. B. Moosleerau, Thal zu Ober-Muhen, Entfelden, an der Aare beim Wöschnauerle, Scheuerberg, Seon, Eichenberg bei Seengen, Vilmergerberg, Reußufer. 5-7.

424. Phleum L. Lieschgras.

1 Boehméri Wibel. Glanz-L.

Uncultivirte Orte, trockene Wiesen, selten. An der Limmat bei Dietikon (Boll, Herbarium Wieland).

2 ásperum L. Rauhes L.

Auf sandigen, trockenen Aeckern da und dort. Im Kläbli zu Schloßrued, Statfelegg, Wildegg, Holderbank bei Lenzburg in Weinbergen (Schmidt), Schützenrain und Spitalmatt bei Bremgarten, an Straßen bei Baden, Limmat bei Dietikon (Boll) Ruine Alt-Regensberg beim Katzensee (Jäggi), am Abhang des rechten Rheinufers bei Waldshut (Jäggi).

3 praténse L. Wiesen-L. Timothygras.

Wiesen-, Weg- und Ackerränder gemein.

6.

Var.: nodosum L. da und dort auf trockenen Wiesen und an Berghalden.

425. Cýnodon Richard. Hundszahn.

1 Dáctylon Pers. Finger-H.

Trockene Hügel, auf mageren Stellen selten. Sarmensdorf und Nesselnbach (Ruepp und Boll). 7.

426. Orýza Trn. Reis.

1 clandestina A. Br. Wilder R.

An Gräben und Bächen nicht häufig. Gländ bei Niederwyl, Aarburger Mühleteich (Jäggi), zwischen Oftringen und Zofingen, zwischen Aarburg und dem Lohhof im Hard, bei Holziken, zwischen Wiliberg und Bottenwyl und am Neugraben bei Moosleerau (Suppiger), Wiesengräben zwischen Schöftland und Wittwyl, zwischen Schöftland und Stafelbach, Suhre zu Schöftland zwischen der Obermühle und dem Dreistein, zwischen Unterkulm und Teufenthal

(Suppiger), in Teichen bei Wöschnau, Lenzburg (Dr. Schmidt), Sarmensdorfer- und Bünzermoos, Torfgräben beim Geißhof (Boll).

427. Agróstis L. Straußgras.

1 stolonifera L. Kriechendes St. Fioringras. Flättergras?

Lichte Waldplätze, Wegränder, Wiesen, gemein.

6. 7.

2 vulgáris Withering. Gemeines St.
 Auf Aeckern, Weiden und an Wegen gemein.

 3 canína L. Hunds-St. Rechgras.

An Waldwegen, Gräben, auf feuchten Wiesen und Torfmooren, nicht häufig. Chaaren oberhalb Kulmerau, zwischen Kulmerau und Moosleerau an der Straße (Suppiger), Schiltwald, Distelberg, Hungerberg, Rohrerschachen, Seon, im alten Moos am Lindenberg, Bünzer-, Fischbacher- und Rohrdorfer-Moos, (Boll), Katzensee.

Var.: mútica. »Hochfluh bei Reiden, Reiderallmend, im Buchwald bei Wykon, Reitnauerwald, Schiltwald, Kirchleerauer Wald nahe beim Benkelloch, Martinslo, Gemeinde Schmidrued, Moosleerauer Wald in der sog. Höll« (Suppiger).

428. Apéra Adans. Windhalm.

1 spica venti Beauv. Gemeiner W. Fäderegras, Flättergras?

Auf Aeckern besonders unter Getreide, an Wegen und Dämmen gemein. 6.7.

429. Calamagróstis Roth. Reithgras.

1 lanceoláta Roth. Wiesen-R.

Gräben, sumpfige Wiesen und Wälder selten. Gebüsche am Reußufer, beim Geißhof (Boll), Katzensee. 7. 8.

2 Halleriana DC. Hallers R.

Sehr selten. Am linken Aarufer unterhalb der Brücke bei Aarau. 7.

3 littórea DC. Ufer-R.

Flußufer und Wälder ziemlich verbreitet. Aare bei Gösgen, Aarau, Auenstein, Hermetschwyler Halde, Stetten, Mellingen, Egelsee, Baden, Laufenburg, Rheinfelden, Augst; Spitze der Geißfluh (Dr. Schmidt).

4 Epigeios Roth. Land-R. Weierröhrli.

Sandige Flußufer und Alluvionen, trockene Wälder gemein. 7. 8.

5 montána DC. Berg-R.

Gebirgswälder, Hügel, Utergebüsche nicht häufig.
Dagmerseller Letten und Röthler bei Winikon«
(Suppiger) Farnsburg, beim Scheibenschachen an
der Aare b.ei Aarau, Egg, Halde am Aufsteig von
Küttigen zum Hard (Jäggi), oberhalb Densbüren im
Gebüsch, Heitersberg, Reppischthal (Boll).

Var.: acutiflóra K. Wasserfluh (Wieland), Bergdietikon am Heitersberg (Boll).7. 8.

430. Mílium L. Millgras.

1 effüsum L. Flatter-M, Waldhirse. Schattige Wälder verbreitet.

5-7.

Lasiagróstis Link.

? Calamagróstis Link.

Kommt bei Lostorf, wo es Zschokke angibt, nicht vor.

431. Phragmítes Trinius. Schilf.

1 commúnis Trin. Gemeines Sch. Riet, Weierröhrli.

An Ufern und in seichten, stehenden Gewässern gemein.

8. 9.

Gynderium argenteum Nees. Pampasgras.
Wird oft als Zierpflanze in Gärten gezogen,

8, 9.

432. Sesléria Arduin. Gilzgras.

1 coerúlea Arduin. Blaues G.

Auf den Felsköpfen des Jura in Menge, Felsen des Rheins bei Laufenburg, Rheinfelden. 3. 4.

433. Koeléria Pers. Schillergras.

1 cristáta Pers. Kamm-Sch.

Trockene Bergwiesen und sonnige Hügel verbreitet.

434. Aira L. Schmiele.

1 caespitósa L. Rasen-Sch.
An feuchten Orten, in Wäldern, Gebüschen und an Ufern verbreitet.
6-10.

2 flexuósa L. Gebogene Sch. Unächter Goldhafer. Waldwiesen im Jura. An der Aare bei Aarau. Heitersberg (Boll), Regensberg (Jäggi), Hardwald, bei Möhlin (Wieland). 6—8.

435. Holcus L. Honiggras. Honigschmalen.

1 lanátus L. Wolliges II.
Auf Wiesen gemein.
5—8.

2 mollis L. Weiches H. Hecken, Gebüsche, Waldwiesen verbreitet, doch weit seltener als vorige. 7. 8.

436. Arrhenátherum Beauv. Glatthafer.

1 elátius M. et Koch. Hoher G. Französisches Raygras. Wiesen, Hecken, auch unter Getreide gemein.

Var.: halbósum. Knolliger-G. Chralle, Chrälleligras, Nösterli.

5 - 9.

Auf Getreideäckern ziemlich gemein.

437. Avéna L. Hafer.

sativa L. Futter-H.
Wird angebaut. 7. 8.
orientalis Schreb. Fahnen-II.

Wie vorige, doch seltener. 7, 8, † fátua L. Bart-II.

Als Unkraut unter Getreide besonders unter dem gemeinen Hafer selten. 7. 8. 1 pubéscens L. Flaum-II.

Auf Wiesen, am Abhängen, Wegborden und in Gebüschen verbreitet.

2 praténsis L. Wiesen-II.

Lichte Wälder, Bergwiesen selten. Heitersberg (Boll), Katzensee, Schafmatt, Bärhalde am Benken, Staffelegg; (nach E. Zschokke's Manuskript auch bei Lostorf und Seon).

3 flavéscens L. Gold-H.

Auf Wiesen und an Wegrändern gemein. 6-10.

4 caryoph'yllea Wigg. Nelken-H.

Trockene sandige Stellen selten. Nach Wieland »bei Pfaffnau, zwischen Zofingen und Reiden. Kirchleerau, zwischen Biberstein und Auenstein,« am Weg zwischen Möhlin und Wallbach. 5. 6.

438. Triódia Brown. Dreizahn.

1 décâmbens Beauc. Liegender D.

Trockene kurzgrasige Waldstellen und Bergwiesen ziemlich selten. Hinterer Heiterer Platz bei Zofingen, Schiltwald. Ebenewald bei Schöftland, zwischen Reitnau und Wiliberg auf dem Haken, Krähenbühl bei Kulmerau (Suppiger). Reinacher Homberg, Trostburg, Liebegg. Reußufer beim Geißhof, Heitersberg, Erlisbach, Erzbach bei Küttigen, Saalhöfe bei Kienberg, Benken, Rücken der Lägern; Frauenwald bei Olsberg, Katzensee (Kölliker).

439. Mélica L. Perlgras.

1 nebrodénsis Parl. Wimper-P.

An Felsen und steinigen Orten selten, Kirchleerau; Festung Aarburg, unterer Hauenstein, Felsen beim Bad Lostorf, Egg ob Erlisbach, an und auf der Wasserfluh, Lägern bei Baden. 5, 6,

Diese Art ist bisher mit *M. ciliata L.* verwechselt worden; ob die ächte *ciliata* nicht an einzelnen Standorten doch vorkomme, ist noch zu untersuchen.

2 uniflóra Retz. Zartes P.

In Laubwäldern und Gebüschen nicht häufig. Heiterer Platz bei Zofingen (Siegfried), Sälischloß, Oelihölzh oberhalb Triengen (Suppiger). Hasenberg bei Aarau, Benken, Homberg, Lägern in Menge. 6, 7.

13

3 nutans L. Nickendes P.

Häufig in Gebüschen, Laubwäldern und auf abgeholzten Waldstellen.
5, 6,

440. Briza L. Zittergras.

1 média L. Mittleres Z. Hase brödli, Pfanne flicker, Wanne flicker, Wanne flächte, Trockene Wiesen gemein. 6. 7.

441. Póa L. Rispengras.

 1 ânnua L. Einjähriges-R. Spitzgras. Spretgras. Ueberall auf Aeckern, an Wegen, selbst zwischen Straßenpflaster ein lästiges Unkraut.
 1-12.

2 nemorális L. Hain-R.

An Felsen, Mauern, Wegrändern, Rainen, in Wäldern und Hecken gemein. 5-7.

3 fértilis Host. Sumpf-R.

Feuchte Wiesen und Ufer selten. An der Aare beim Scheibenschachen und im Girix bei Aarau. Rohrerschachen, Hallwylerser, Wällismühle (Boll).

4 triviális L. Haken-R. Feuchte Orte, nasse Wiesen

Feuchte Orte, nasse Wiesen und Gebüsche häufig. 6. 7.

5 praténsis L. Wiesen-R.

Wiesen, Wegränder, Mauern gemein. 5. 6.

Var.: angustifólia L. An Mauern nicht selten.

6 compréssa L. Mauer-R.

Trockene Orte, Aecker, Mauern häufig. 6, 7.

442. Glycéria R. Brown. Süßgras.

1 spectábilis M. et Koch. Wasser-S.

Stehende und langsam fließende Wasser selten, Rohrerschachen. Nach Wichaud außerdem bei »Dagmersellen, Reiden, oberes Wiggerthal. Suhrenthal, im Girix in der Telli, Aar- und Rheinuter; Weiherfeld, Pechhot, bei Rheinfelden. « 7. 8.

2 plicata Fries. Falten-S.

An Gräben und Bächen gemein, 5-7.

5 - 7.

3 fluitans R. Brown. Manna-S.

Wie vorige, doch weit seltener.

443. Catabrósa Pal. de Beauv. Quellgras.

1 aquática Beaur. Zartes A. Stehende Wasser, selten. Manensee, Sursee, Fischbachgraben bei Winikon (Suppiger), Rohrerschachen auf dem Berg bei Birrenlauf, Weiherfeld, Pechhof.

444. Molínia Schrank. Pfeifengras.

1 coerúlea Moench. Blaues Pf. Sümpfe und feuchte Waldwiesen häufig. 8. 9.

445. Dáctylis L. Knäuelgras.

1 glomeráta L. Rauhes K. Wiesen gemein.

5-10.

446. Cynosúrus L. Kammgras.

1 cristátus L. Wiesen-K. Wiesen und Weiden ziemlich gemein. 5. 6.

447. Festúca L. Schwingel.

† Lachenálii Spenn. Aehren-Sch. Eingeschleppt. Nur auf einigen trockenen sandigen Aeckern der Moräne bei Moosleerau (Wieland).

1 pseudo-myūrus Soyer-Willemet. Mäuse-Sch.
Sandige Orte selten. An der Limmat; Kiesgruben
am Rhein zwischen Rheinfelden und Augst, Stein,
Eisenbahndamm bei Klingnau. 5. 6.

† sciuroides Roth. Eichhorn-Sch.
Sandboden am Rhein bei Rheinfelden (Hagenbach).
»Aargau« (Gremli).
5.

2 ovina L. Schaf-Sch. Trockene Orte, Wiesen, Wälder, Mauern und Felsen gemein. 5. 6.

Var.: glauca Schrad. Felsige Orte der Berge: Höchfluh bei Reiden, Wykon, Lostorf, Geißtluh, Ranzfluh, Gislifluh, Lägern etc.

3 heterophýlla Lam. Verschiedenblättriger Sch. Lichte Wälder, Waldschläge, Gebüsche. Wöschnau. Aarau. Schützenrain bei Bremgarten, Mutscheller, Heitersberg (Boll), Frauenwald beim Fahrweg ins Dorf Olsberg (Pf. Müller).

4 rubra L. Rother Sch.

Waldränder, Gebüsche, trockene Wiesen verbreitet. An der Aare und Wiesen in der Telli bei Aarau. Am Jura« (Herbarium Wieland).

5 silvática Vill. Wald-Sch.

Wälder der Jurakämme, Wysenfluh, Geißfluh, oberhalb der Pilgerhöfe an der Wasserfluh, Heitersberg, Lägern, Geißberg.

6 qiquntea Vill. Riesen-Sch. Riesentrespe.

In Wäldern, auf abgeholzten Waldstellen ver-7. 8. breitet

7 arundinácea Schreb. Rohr-Sch.

Feuchte Wiesen, Gebüsche, Bach- und Flußufer 6. 7. gemein.

8 praténsis Huds. Wiesen-Sch.

Auf Wiesen häufig.

 \times loliácea Huds. = F. pratensis \times Lolium perenne. Wiesen und Wegränder da und dort. Wiesen unterhalb Reitnau gegen das Unterwehrliwuhr, an der Straße zwischen Reitnau und Winikon (Suppiger). Zwischen Aarau und Schönenwerd, Schafmatt, Erlisbach, Telli, Lenzburg, an der Reuß (Boll), Olsberg, Möhlin, zwischen Magden und Maisprach (Wieland).

448. Brachypódium Pal. de Beauv. Zwenke. Fozelschmale

1 sulváticum Röm. et S. Wald-Z.

Waldränder und Gebüsche häufig.

6 - 8.

6. 7.

2 pinnátnm Pal. Beauv. Fieder-Z. Wie vorige verbreitet.

6. 7.

449. Bromus L. Trespe.

1 secalimis L. Roggen-T. Turt. Unter Getreide, verbreitet.

6. 7.

2 velutions Schrad. Flaum-T. Turt. Wie vorige, doch seltener.

ti. 7-

3 comutatus Schrad, Anger-T.

Unter der Saat und auf Hägeln und an Weg-

und Wiesenrändern vereinzelt, z. B. Entfelden, Buchs (E. Zschokke), an der Aare bei Aarau, Küttigen, Zezwyl, Kessel bei Bremgarten (Boll). 5. 6.

4 racemósus L. Trauben-T.

Auf Wiesen da und dort.

5, 6,

5 mollis L. Weiche T.

Auf Wiesen, Schutt, an Mauern und Wegen sehr gemein. 5. 6.

† arvénsis L. Acker-T.

Kiesige Orte, Aecker nicht häufig. Wöschnau.
6, 7.

+ patulus M. et K. Flatter-T.

Auf Aeckern selten. Spitalmatte bei Bremgarten (Boll), Mettau (Wieland). 5. 6.

† squarrósus L. Sperr-T.

Aecker und Weinberge selten. Hungerberg, Küttigen. 5. 6.

6 asper Murr. Rauhe T.

In Wäldern und auf abgeholzten Waldstellen verbreitet.
6, 7.

7 eréctus Huds. Berg-T.

Trockene Wiesen besonders der Berge, Weg- und Waldränder gemein. 6-9.

8 inérmis L. Quecken-T.

Trockene Wiesen, kiesige Orte selten. Schöftland (Herbarium Wieland), bei Aarau, Hausen, am Rhein zwischen Augst und Rheinfelden, am Rhein bei Waldshut (Jäggi).

6. 7.

9 stérilis L. Taube T.

Auf Aeckern, Schutt, Mauern, uncultivirten Orten gemein. 5-10.

10 tectórum L. Dach-T.

Felsen, Mauern und Accker selten, Aarburg, Sälischloß, Schöftland, Trostburg, Eggenwyl (Boll), Weiacherberg (Heer und Kölliker). Während der Correctur dieses Bogens fand ich noch einen kräftigen vielstengligen Stock auf den Schuttablagerungen am rechten Aarufer unterhalb der Brücke bei Aarau. 5–7.

Tríticum L. Weizen.

vulgåre Vill. Gemeiner W. Waize. Wird eultivirt.

Var.: aestivum L. Bartweizen.	
Var.: hibérnum L. Kolbenweizen.	
Var.: compactum Host. Igelweizen.	
turgidum L. Englischer W.	
Wie vorige, doch weniger häufig.	
Var.: compositum. Wunder-W.	6. 7
durum Desf. Hart-W.	
Selten cultivirt.	6. 7
Spelta L. Spelt. Dinkel, Korn.	
Häufig cultivirt.	6. 7
dicóccum Schrank. Zweikorn. Emmer.	
Selten cultivirt.	6. 7
monocóccum L. Einkorn. Eiker.	_
Hin und wieder cultivirt.	7
450. Agropýrum P. B. Quecke. Iseg	gras,
Leutschgras, Schnürgras. Die Wur	zel heißt

Leutschgras, Schnürgras. Die Wurzel heißt Wißwurz. 1 glaueum R. Sch. Graugrüne Q.

Weg- und Ackerränder, an Mauern nicht häufig.

2 repens P. B. Gemeine A. Lästiges Unkraut auf Aeckern,

Lästiges Unkraut auf Aeckern, an Wegen und in Hecken. 6. 7.

3 caninum Schreb. Hunds-Q.

Bergwälder, Gebüsche und Hecken nicht häufig. 6. 7.

Secále L. Roggen.

cereále L. Saat-R. Rogge. Häufig cultivirt.

5. 6.

451. Élymus L. Haargras.

1 europaéus L. Wald-H.

Bergwälder ziemlich selten. Rücken des Born (Jäggi), Egg bei Trimbach, Wysenfluh, Geißfluh, Rothholz oberhalb Kienberg, Kanzfluh, Zwylfluh, Egg bei Erlisbach, an und auf der Wasserfluh, Weg auf die Gislifluh, Lägern (Kölliker).

452. Hórdeum L. Gerste.

vulgare L. Gemeine G.

Als Winter- und Sommergerste allgemein cultivirt.

hexástichon L. Sechszeilige G.
Aft cultivirt.

distichum L. Zweizeilige G.
Wie vorige.

6. 7.

Zeocrithon L. Bart-G. Selten cultivirt.

6. 7.

1 murinum L. Mäuse-G.
Häufiges Unkraut auf und an Mauern, Schutthaufen

und uncultivirten Stellen. 6–9.
† secalinum Schreber. Roggen-G.

Auf Wiesen selten. Aarau (Godet), auf dem Jura (Plüß). 6. 7.

453. Lólium L. Lolch.

perènne L. Winter-L. Englisches Raygras. Hungschmale, Schmale, Regras, Spitzgras.
 Auf Wiesen und an Wegen gemein. 5-10.

 Var.: tenne L. An Wegen und steilen Stellen da und

dort.

2 itálicam A. Braun. Wälscher L. Italienisches Raygras. Weg- und Ackerränder nicht selten. Oft cultivirt. 6—10.

† arcènse Withering, Acker-L.

Auf Aeckern unter dem Flachs selten. Schinznach und Othmarsingen (Schmidt), Baden (Wieland). nach Boll bei Bünzen, Kessel bei Bremgarten und Eggenwyl. 6. 7.

3 temuléntum L. Taumel-L. Trümel, Turt. Unter Getreide, nicht häufig. 6, 7.

Aégilops L. Walch.

† ováta L. Ei-W.

Unter Klee eingeschleppt, selten. Zufikon (Boll). 5. 6.

454. Nardus L. Borstengras.

1 stricta L. Steifes B.

15

Bergweiden und Moorboden. Nach Wieland auf der Schafmatt, Ranzfluh und Wasserfluh; Hungerberg im Wald auf einer freien sonnigen Stelle (1842 Suppiger), nach E. Zschokke's Manuscript auf der Meyerschen Promenade, zwischen Bettwyl und dem Bettwyler Bad (Ruepp), Bünzermoos, Boswyl (Schmidt); Muri und Spitalmatt bei Bremgarten (Boll). 5. 6.

b. Gymnospermen. Naktsamige.

Coniferen Bartl. Nadelhölzer, Zapfenbäume.

CVII. Fam. Taxineen Rich. Eiben.

455. Taxus L. Eibe.

1 baccáta L. Beeren-E. Böllelieies, Bölleliris, Eie. Eile, Hageie, Ibe. Ibis, Ibisch, Ibsche. Einzeln in Wäldern, vorzugsweise auf den Kalkfelsen des Jura verbreitet. Auch im Gründel, bei Schongau am Lindenberg, bei Büttikon, auf der Nordseite des Heitersbergs und Martinsbergs und auf der Westseite des Hundsbuks.
3. 4.

Cephalotaxus drupneen und Gingko beloba L. Gingkobaum. Werden selten in Anlagen gezogen.

CVIII. Fam. Cupressineen Rich. Cypressengewächse.

456. Juníperus L. Wachholder.

1 comminis L. Gemeiner W. Rekholder, Rekolder. In Wäldern, auf trockenen Abhängen verbreitet. 5.

Sabina L. Sadebaum sevi. Efibaum, Efipalme, sevi.

Wird oft in Gärten und zu Hecken gezogen und kommt auch verwildert vor. 4. 5.

virginiana L. Virginischer W.

Wird oft in Garten und als Grabzierde gezogen,

Thuja L. Lebensbaum.

occidentalis L.

Wird allgemein in Garten und Anlagen und besonders zu Herken cuttigirt. 5.

orientalis L.

Wird nicht so häufig wie die vorige in Gerten und Anlagen gehalten. 5.

Cupréssus L. Cypresse.

semperrirens L. Gemeine C. funebris Endl. Traner-C.

Werden oft in Garten und besonders als Grabzierde gezogen, 2.3.

Taxódium L. Eibentanne.

distichum L. Sumpf- oder Eiben-Cypresse.

Wird dann und wann in Gärten gezogen,

Wellingtónia Lindl. Riesentanne.

gigantea Lindl. Mammuthbaum.

Wird in neuerer Zeit immer häufiger in Gärten gezogen.

CIX. Fam. Abietineen Rich. Tannen-Gewächse.

457. Pinus L. Fichte.

1 silvéstris L. Kiefer, Föhre, Dähle, Forche, Fore, In Wäldern gemein, 5.

Var.: refléxa Heer. Bünzermoos (von Boll fälschlich als P. Mughus Scop. angesehen (Jäggi).

nigricans Host. Schwarz-K. Oestreichische K.

Wird dann und wann in Wäldern eultivirt, z. B. im Fluhwald bei Kirchberg, beim Gheimatshof bei Bremgarten im Walde bei Besenbüren. Oft trifft man auch Einzelne in Anlagen.

Cembra L. Zirbel-K. Arve.

Ursprünglich auf den Alpen heimisch, dann und wann einzeln in Anlagen, zuweilen auch in Beständen cultivirt, z. B. im Unterwald bei Zofingen und dem Bruggerberg (Plüß).

Strobus L. Weihmuthskiefer.

In Nordamerika heimisch, wird jedoch bei uns sehr oft in ganzen Waldbeständen und einzeln in Anlagen cultivirt.

5. 6.

Ausserdem werden seltener maritima Lamb., Strandkieler, Pinaster Ait, Igelführe und verschiedene andere Arten in Gärten und Anlagen gezogen.

458. Abies Link. Tanne.

1 pectináta DC. Weiß-T. Edel-T. Tanne, Weiß-tanne.

In Wäldern gemein.

5.

cunudensis L. Hemlokstanne,

Nordmanniana Lk, und

Pinsapo Boiss. Spanische Edel-T.

bulsamea L. Balsam-T.

Werden oft in Garten und Anlagen cultivirt.

459. Pícea Link. Fichte.

1 culgáris Link. Gemeine F. Roth-Tanne. Rothtanne. In Wäldern gemein.

atha Micher. Weiss-Fichte. Werden in Garten gezogen.

Araucária excelsa R. Br. und imbricata Pac. sind beliebte Topfpflanzen.

460. Larix Tournef. Lärche.

curopaca DC. Gemeine L. Lärche, Lärchtannli. Häufig in Wäldern cultivirt. 4.5.

Cedrus libanotica Lk. Ceder des Libanon und

C. Deodara Land, Deodara-C.

Werden in Anlagen cultivirt.

4. 5.

B. Kryptogamen.

Sporenpflanzen.

Gefässkryptogamen.

CX. Fam. Selaginelleen Mett. Moosfarn-Gewächse.

461. Selaginélla Spring. Moosfarn.

1 spinulósa A. Br. Dorniger M.
An einer Stelle am Hallwylersee, im Moos bei Hallwyl (Wieland), scheint dem Aargauer Jura zu fehlen (Schmidt). 6-8.

denticulata Hort, und lepidophy'lla Spring, sind beliebte Zimmerund Aquariumspflanzen.

CXI. Fam. Lycopodiaceen Mett. Bärlapp-Gewächse.

462. Lycopódium L. Bärlapp.

? Selágo L. Tannen-B.
Aargauer Jura (Schmidt), auf der Belchenfluh (Reinsch).
7. 8.

1 annótinum L. Sprossender B. Im Walde bei Wykon (Jäggi), im Tannwald bei Schiltwald (Wieland); in der »Mulde, bei Seon, oberhalb der Schafmatt im Wald am Nordabhang der Rütfluh in Menge auf den herabgerollten Steinen. 6.

2 elavátum L. Kolben-B.

Auf Bergwiesen und in Wäldern. Auf der Schafmatt. Hungerberg gegen den Rombach (Dr. Liechti), im Bottenwyler Wald. Schiltwald, Bünzer- und Gnadenthaler-Wald (Boll), Schlattwald auf dem Lindenberg, im Wald zwischen Siglisdorf und Fischbach.

3 inundatum L. Ueberschwemmter B. Bünzermoos.

6. 7.

CXII, Fam. Equisetaceen DC. Schachtelhalme.

463. Equisétum L. Schachtelhalm. Chazeschwanz, Chazestel, Chazewadel.

1 arrénse L. Acker-Sch. Chazewadel. Auf Aeckern gemein.

3. 4.

2 Telmatéja Elirh. Lehm-Sch. Schaftheu.

An schattigen, tiefgründigen, sumpfigen Stellen in der Ebene sowohl als auf den Bergen ziemlich gemein. 3, 4.

3 silváticum L. Wald-Sch.

An feuchten Orten in Wäldern, auf Weiden und an Wegborden selten. Safenwyl, Gründel, Schiltwald, Rombach, Bampf, Schenerberg (E. Zschokke's Manuscript), Seenger Tannwald, Künten und Ziegelhütte bei Bremgarten; Frauenwald.

4 palústre L. Sumpf-Sch.

In Sümpfen, sumpfigen Wiesen und feuchten Waldstellen der Ebene und Berge gemein. 6-8.

β. polystáchyum Willd. Ebenso wie die Hauptform,

5 limósum L. Teich-Sch.

In Sümpfen, an Bach- und Flußufern ziemlich häufig. 4-6.

 polystáchyum Lej. Weniger häufig als die Hauptform. 6 hiemale L. Winter-Sch. Schaftheu.

Selten. Unterhalb der Wöschnau, am Canal und auf der Insel oberhalb der Brücke und beim Schinderhäuschen bei Aarau, bei Biberstein an der Aare, Reitnauerwald an der Uerke (Suppiger), im Gründel, im Wald neben dem Inseli bei Bremgarten, am Mutscheller (Boll), auf einer Rheininsel bei Albbruck.

7 ramosissimum Desf. Aestiger Sch.

Sehr selten. An einer trockenen Mauerstelle in der Telli.

8 variegátum Schleich. Fluß-Sch.

Im Sande der Flüsse und auf Sumpfwiesen sehr häufig.

CXIII. Fam. Ophioglosseen R. Br. Natterzungengewächse.

464. Ophioglóssum L. Natterzunge.

† rulgátum L. Gemeine N. Selten. Auf den Wiesen bei Burg oberhalb Lostorf, Schafmatt (Wieland), im Aargau (Schmidt).

465. Botrýchium Sw. Mondraute.

1 Lunária Kaulf. Gemeine M.

Auf Weiden selten. Litzibuch bei Bremgarten (Boll), Born, Westabhang des Engelbergs, Frohburg, Farnsburg, Burg bei Lostorf, Schafmatt, Geißfuh, oberhalb Kienberg (Jäggi), Densbürer Strichen (E. Zschokke's Manuscript), Egg (Buser), Gislifluh, Frauenwald.

? rutaefólium A. Br.

An einer Stelle links vom Weg von Kirchrued zur Wüestmatt (Wieland).

CXIV. Fam. Filices Juss. Farnkräuter.

a. Osmundaceen R. Br. Rispenfarngewächse.

466. Osmúnda L. Traubenfarn.

1 regális L. Königsfarn.

Sehr selten. Einige Büsche im Bünzermoos. Nach Wielands Manuskript augeblich »an einer sumpfigen Waldstelle im Schiltwald.« 6.

b. Polypodiaceen Mett. Tüpfelfarngewächse.

467. Céterach Willd. Schriftfarn.

1 officinárum Willd. Gemeiner Sch.

An einer Mauer zwischen Küttigen und Kirchberg, (in letzter Zeit durch allzustarken Zuspruch sehr reducirt), an einer Gartenmauer in Wohlen, an der Mauer an der Landstraße hinter Hermetschwyl (Boll).

Adiántum Capillus Véneris L. Frauenhaar, ist eine beliebte Topfzierpflanze.

468. Asplénium L. Streifenfarn.

† septentrionále Sw. Nordischer St.

Auf einem seither zerstörten Granitblock bei Künten (Boll). Mauern von Aarburg? (Wielands Herbar), Sälischloß (Wieland nach Rhiner, von Andern dort nie gesehen).

6.

1 Ruta murária L. Mauerraute.

An Mauern und Felsen sehr gemein. 3-10.

2 Trichómanes Huds. Rother St.

3-10.

An Felsen und Mauern gemein. 3 viride Huds. Grüner St.

Im Jura namentlich der höhern Region in Felsspalten verbreitet, z. B. bei Lostorf, auf der Geißfluh, Schloß Wartenfels, Rütfluh, Ranzfluh, Egg, Fluh ob der Schellenbrücke (Buser), Thiersteinberg, seltener in der Molasseregion z. B.: beim Pfarrhause in Rued,

Walbertgraben bei Moosleerau (suppiger), bei Gränichen, Reinach, Oberholz bei Uezwyl, im Jonenthal, am Reußufer unterhalb dem Kessel (Boll). 6–10.

4 Halléri DC. Berg-St.

Im ganzen Jura, besonders in den höhern Regionen seltener als vorige. Ravellen bei Oensingen, Belchenfluh, Grändelfluh bei Trimbach, Rumpel, Mieseren, an der untern Hauensteinstraße, Frohburg, Säli, Rebfluh, Ranzfluh, Zwylfluh, Homberg, an der Lägern nur an einer Stelle an einer isolirten Felswand ob Otelfingen (Jäggi), mit zweispaltigem Wedel an der Nordseite der Ranzfluh.

5 Filix fémina Bernh. Weiblicher St.

ln schattigen Wäldern sehr verbreitet. 6-10.

469. Scolopéndrium Sw. Hirschzunge.

1 vulgare Sym. Gemeine H. Hirzezunge.

An steinigen, schattigen Orten verbreitet, besonders im Jura, Zwischen Mieseren und Rumpel (Jäggi), Wartenfels, Geißfluh, Ranzfluh, Wasserfluh, Königstein, Staffelegg, Krinnenfluh, Wöschnau (mit zweispaltigem Wedel), Gislifluh, Baldegg, Lägern, Rüschelbrunnen im Frauenwald, Sonnenberg und Schönenberg bei Zeiningen und anderwärts zerstreut. 3—10.

470. Blechnum L. Rippenfarn.

1 Spicant Roth, Gemeiner R.

In Wäldern und Gebüschen selten. Feuchte Stellen im Wald zwischen Rykon und Glashütten, an einem Waldweg im Tannbaum bei Schöftland, bei Kölliken, Wohlen, Hermetschwyl, Niederwyl (Bell), Königstein, Frauenwald bei Olsberg. 7. S.

471. Ptéris L. Adlerfarn.

1 aquilina L. Gemeiner A.

In Wäldern, an Waldrändern und auf Weiden in sumpfigen Stellen sehr häufig und zahlreich. 7.

472. Polypódium L. Tüpfelfarn.

1 rulgare L. Gemeiner T. Engelsüß.

An steinigen Stellen in Wäldern zerstreut, jedoch nicht häufig, z. B.: Uerkheim, Lostorf, Wöschnau,

Egg, Königstein, Achenberg, bei der Rohrerbrücke, Lehgraben bei Reiden, Wykoner Schoßwald, Reitnauer Wald (Suppiger), Wittwyl, Stafelbach, Martinsberg, Olsberg. 6-10.

473. Phegópteris Fee. Eichenfarn.

1 polypodioides Fée. Tüpfelfarnartiger E.

In schattigen, feuchten Wäldern, z. B. bei der Wöschnauer-Mühle, Kirchrued, Teufenthaler-Mühle, Räfenthal, Bampf, Scheuerberg, Beinwyl, Wehlenschwyl, Fischbacher-Moos, Villmerger-Berg. 6, 7.

2 Dryópteris Fée. Gemeiner E.

In moosigen, schattigen Wäldern sehr verbreitet.

3 calcarea Fée. Kalk-E.

Gemein an Felsen und Mauern.

6 - 9.

474. Cystópteris Bernh. Blasenfarn.

1 frágilis Bernh. Zerbrechlicher B.

An Felsen und alten Mauern sehr gemein, 5 10.

475. Aspídium Sw. Schildfarn.

1 Filix mas Sw. Männliches Sch. Farechrut, Geißeleitere, Schlangechrut.

Hänfig in Wäldern und Gebüschen. 6--10.

2 spinulósum Sw. Gezähnter Sch.

Verschiedene Formen an schattigen, waldigen, sumpfigen Stellen häufig.

Var.: dilatátum Sm. Oberer Niesenberg (Boll).

3 eristátum Sw. Kamm-Sch.

In Torfsümpfen selten. Wauwylermoos, Mauensee (Suppiger), Schiltwald, Bünzermoos, Litzibuch bei Bremgarten. Egelsee (Boll). 7. 8.

4 Oreópteris Sw. Berg-Sch.

Nicht häufig in Bergwäldern. Roggwylerwald, zwischen der Hintermooser Säge und dem Schloß Wyken im Wald (Jäggi), Boowald, Hohrüti im Einschlag bei Schmidrued (Suppiger), Schiltwald, Kölliker Tann, Oberholz bei Aarau, Entfelder Wald bei Gränichen, Moos bei Teufenthal, Scheuerberg,

Bampf, zwischen Dürrenäsch und Teufenthal, Buchgraben bei Hausen, Wohlenschwyler Steinbrüche (Boll). 6-10

5 Thelypteris Sw. Sumpf-Sch.

In Torfsümpfen da und dort. Manensee, Schiltwald, Rued, vom Hallwylersee bis gegen Seon am Aabach, Bünzermoos, am Weiher oberhalb der Ziegelhütte und beim Geißhof bei Bremgarten, Egelsee, Tronsberg im Siggenthal, Katzensee, zwischen Augst und Rheinfelden.

6 lobátum Sw. Stachelzähniger Sch.

In Bergwäldern und an steinigen, schattigen Stellen sowohl des Jura als der Molasseregion nicht selten. 7-9.

Onocléa S. Straußfarn.

? Struthiópteris Hoffm, Deutscher St.

In sumpfigen Wäldern sehr selten. Schiltwald bei Triengen (Geheeb, Wielands Manuskript erwähnt nichts davon, dagegen finden sich in seinem Herbar alte Exemplare dieser Species mit ganz neuer Etiquette mit der Angabe »Schiltwald« ohne genauere Bezeichnung des Standortes. Wahrscheinlich ist auch hier die Etiquette erst in jüngster Zeit auf Grund einer Täuschung des Gedächtnisses oder einer Verwechslung zu vorher nicht etiquettirten Exemplaren eines andern Standorts eingelegt worden). Cultivirt in den Herzog'schen Anlagen bei Aarau. 7. 8.



Nachträge und Berichtigungen.

Seite.

2. Thalictrum galioides Nestler, Gegenüber Coblenz hart an der Grenze (Ruepp).

2. Pulsatilla vulgaris Mill. Zofingen (Suter).

- Vor Pulsatilla montana Hoppe setze? statt †
 Myosurus minimus L. bei Dr. Huber's Haus in Boswyl (Ruepp).
- 3. Batrachium aquatile E. Mey. Besenbüren (Ruepp) in der Bünz bei Hasli (Ruepp), Hallwylersee (Dr. Eugen Zschokke.)
- 3. Batrachium Petiveri Koch. Suhre und Telli (Dr. E. Zschokke), und setze diese Species unmittelbar hinter B. aquatile.
- Ranunculus reptans L. Nach Dr. E. Zsehokke's Manuskript angeblich auch am Hallwylersee? und im Sarmensdorfer Moos?
- Ranunculus Lingua L. Hinter Wöschnauerle bei Aarau setze: ? (E. Zschokke).
- 4. Ranunculus nemorosus DC. setze: 5-7, statt: 5.
- 6. VorAquilegia atrata K. streiche † und füge bei: besonders in den höhern Parthien des Jura.
- 7. Zeile 3 v.o. setze Stoerkeanum statt Stoerkeanum.
- Papaver Rhoeas L. setze: 5-10, statt: 5-7.
 Papaver dubium L. Sarmensdorf und Muri (Ruepp).
- 8. Papaver somniferum L. soll als allgemein cultivirte Nutzpflanze groß statt klein gedruckt sein.
- 9. Fumaria Vaillantii Lois, Küttigen, Etzelwyl östlich von Triengen (Suppiger).
- 9. Mathiola annua Sw. Viönli.
- 11. Vor Arabis L. setze 29 statt 19.
- 12. Cardamine amara L. setze: 4-9, statt: 4-5.
- 12. Zeile 4 v. u. setze: Rauke, statt: Rante.
- 13. Brassica oleracea d) capitata schreibe: Wirsing, statt: Wirsing.

Beite.

13. Nach Brassica Rapa L. schalte ein Reps.

14. Erucastrum obtusangulum Rehb. setze: 4-10, statt =

5-8.

14. Vor Erucastrum Pollichii Schimp und Spenn. setze: 2. statt † und füge bei: auf Aeckern häufiger als vorige, statt: »doch selten« und setze: 4—10. statt: 5—8.

14. Vor Diplotaxis tenuifolia DC. setze: 1, statt: †

14. Vor Diplotaxis muralis DC. setze: 2, statt: †

14. Alyssum montanum L. Hinter Wysenfluh, Geißfluh, Sissacherfluh und Lindenberg setze jeweilen : ? (Wieland).

15. Vor Cochlearia L. setze: 40, statt: 39.

15. Vor Camelina setze: 41.

15. Vor Thlaspi L. setze: 42, statt: 40.

16. Vor Teesdalia R. Br. setze: 43, statt: 41.16. Vor Teesdalia nudicaulis setze: 1, statt: †

16. Vor Iberis L. setze: 44, statt: 42.

16. Vor Lepidium L. setze: 45, statt: 43.

 Lepidium Draba L. Auf Schutt am rechten Aarufer unterhalb der Brücke bei Aurau.

16. Vor Capsella DC. setze: 46, statt: 44.

17. Vor Senebiera streiche 46.

17. Vor Senebiera Coronopus setze: †, statt: 1 und hinter Chräzefuß setze: ?

 Isatis tinctoria L. Felder bei Beinwyl am Hallwylersee.

17. Raphanus sativus L. setze: 6-10, statt 6-8.

18. Vor Viola collina Besser setze: †, statt: 3.

Vor Viola odorata setze: 3. statt: 4.
 Vor Viola alba Besser setze: 4, statt: 5.

18. Nach Zeile 23 von oben schalte ein:

Var: scotophylla Jord. Horen bei Küttigen (Buser). 4. × multicaulis Jord. = alba × odorata. Ein

Stock in Horen bei Küttigen (Buser).

18. Nach Zeile 26 v. o. schalte ein:

5 Riviniana Rehb. Feuchte Gebüsche neben der folgenden da und dort z. B. nach brieflichen Mittheilungen des Herrn Apotheker Ruepp, welcher sich auf Herrn Gremli beruft: bei Birti an der Straße nach Ottenbach, Muri-Egg. zwischen Muri und Bünzen an abgeholzten Stellen; sodann im Aarschachen bei SchönenSeite.

werd und Rohr, im Rohrerwäldchen (Buser), Auenstein, Wildenstein, wohl auch anderwärts.

18. Viola canina L. Katzensee.

 Viola mirabilis L. hinter Lägern streiche das Komma.

20. Vor Drosera obovata M. et K. setze: †, statt: ? und hinter Hallwylersee: (Dr. E. Zschokke's Manuskript); hinter Katzensee: (Heer und Kölliker).

20. Parnassia palustris L. setze: 7-10, statt: 7. 8.

- Polygala vulgaris L. setze: verbreitet, statt: selten.
 Polygala Chamaebuxus L. Arni (Ruepp), fehlt bei Muri (Simmler).
- 21. Gypsophila muralis L., vor Safenwyl schalte ein: Aecker beim Sumpf bei; Vor: auf der Buch schalte ein: Aecker am Waldrand.

21. Dianthus prolifer L. Lägern (Ruepp).

- 21. Dianthus Carthusianorum L. setze: 6-10, statt: 6-8.
- Saponaria Vaccaria L. hinter Wösehnau schalte ein: beim Zielwall, und füge bei: Klosterfeld bei Muri (Ruepp 1875).

23. Silene inflata L. setze: 6-10, statt: 6-8.

23. Hinter Melandrium setze: Röhl, statt: Köhl. 24. Sagina apetala L. setze: 5-10, stat: 5-7,

24. Vor Spergula arvensis setze: 1, statt: 4.

25. Alsine tenuifolia Wahlenberg, füge bei: Sarmensdorf (Ruepp) Staffelegg, Katzensee.

Zeile 15 v. o. setze: aquaticum, statt: aquatium.
Linum tenuifolium L. hinter Egg füge bei: oben im Gebüsch des felsigen Theils, Staffelegg.

27. Nach der untersten Linie füge bei: Var.: fastigiata Cav: Bampf (Müller nach E. Zschokke's Manuskript).

 Hypericum pulchrum L. füge bei: Ellenberg (Pf. Stephani).

32. Erodium cicutarium L'Herit, füge bei: Gösgen.

33. Oxalis stricta L. füge bei: Lindenfeld und Maiholz bei Muri (Ruepp).

33. Ruta graveoleus L. füge bei: Auf dem Grat des Hölzlibergs unterhalb der Habsburg.

35. Zu Papilionaceen füge bei: Schmetterlingsblümler, Hülsenfrüchtler. Seite

- 37. Medicago minima L. füge bei: Maiholz bei Murī (Ruepp).
- 38. Trifolium pratense L. füge bei: Rothe Mattechlee.
- 38. Trifolium pratense L. Var.: sativum K. füge bei: Kopfklee.
- 38. Trifolium medium L. streiche: Rothe Mattechlee.
- 39. Trifolium elegans Savi. füge bei: Muri (Ruepp) und setze: 6-9. statt: 6, 7.
- 40. Zeile 7 v. o. setze: Glyevrrhiza, statt: Glyeirrhiza.
- Coronilla vaginalis Lam. füge bei: Rütfluh und Südabhang der Egg gegen Erlisbach und gegen Küttigen (W. Schibler).
- 42. Vor Vicia setze: 103.
- 42. Vicia sepium L. setze: 4-10. statt: 4--7.
- 42. Vicia lutea L. füge bei: Witwyl (E. Z.)
- 43. Pisum arvense L. füge bei: Kiefern, Zuckererbse.
- 43. Pisum sativum L. setze: Zuckererbse, statt: Zuckererbse.
- 43. Lathyrus Nissolia L. füge bei: Hunzenschwyl (E. Z.).
- 45. Zeile 9 v. oben setze nach Rothberg: bis gegen, statt: bei.
- 47. Genm urbano × rivale füge bei; ob Dorfmuri gegen Geltwyl (Ruepp).
- 48. Den Rubusarten füge bei: Nach Herrn Ruepps brieflichen Mittheilungen hat Herr Gremli im Jahre 1876 bei Muri folgende Arten gefunden: sulcátus Vest., suberéctus Anders, cándicans Weih., díscolor W. N., rudis W. N., vestítus W. N., Bellárdi W. N., colorátus Gmel., Villarsiánus Fock., prásinus Gmel., oltusángulus Gmel.
- 52. Nach Zeile 14 v. o. schalte ein: Rosa glauca Vill. = R. Reuteri God. Geißfluh auf dem Strittacker in Menge in zwei Formen: typica und complicata (Buser).
- 54. Zeile 6 v. o. setze: Pirus, statt: Pyrus.
- 54. Zeile 10 v. u. setze: × Aria × aucuparia, statt: Aria × torminalis und füge bei: Grat der Zwylfluh (W. Schibler).
- 54. Sorbus torminalis Crantz, füge bei: Kopf bei Brugg, Bruggerberg.

Seite

55. Nach Zeile 2 v. o. schalte ein: 4 scándica Fries-Rütfluh und Grat der Zwylfluh (W. Schibler), Wysenfluh und wohl auch anderswärts. 6.

57. Trapa natans L. füge bei Baldeggersee? (Simmler in Ruepps Verzeichniß; bezieht sich wohl nur auf ausgegrabene Früchte aus frühern Zeiten).

59. Hippuris vulgaris L. setze: 5-8, statt: 7, 8.

58. Zeile 18 v. u. statt: † platycarpa Kütz, setze: Var.: platycarpa Kütz. und hinter Katzensee setze: Kölliker, statt: Boll und füge bei: Schachen und Rohrerschachen (E. Z.).

60. Zeile 6 v. u. setze: verrucosa, statt: verucosa.

61. Portulaca oleracea L. füge bei : Gärten des Klosters Muri (Ruepp).

62. Sedum Fabaria Koch, füge bei : An Gartenmauern

in Jonen verwildert (Boll).

64. Zeile 6 v. u. setze: bei der Rohrerbrücke, statt: bei Rohr.

69. Zeile 1 v. o. setze: Silge, statt: Silze.

71. Zeile 11 v. o. füge bei: Möhre.

Hieracium Nestleri Vill, füge bei: Zwischen Rheinfelden und dem Grütgraben (Pf. Müller).

100. Nach Zeile 18 v.o. schalte ein: Hieracium glaucinum Jord. im Walde unweit Muri-Egg mit H. murorum (Gremli durch Ruepp).

124. Zeile 11 v. o. setze: Lavandula, statt: Lavendula.

132. Pinguicula alpina L. füge bei: Zwischen Geltwyl und Leutwyl am Lindenberg (Ruepp).

138. Vor Chenopodium Vulvaria setze: 5.

138. Vor Blitum setze: 329b.

162. Zu Ophrys apiculata C. Schmidt füge bei: Der gewöhnlichen Auffassung entsprechend ist O. apieulata als ein Bastard von muscifera und aranifera bezeichnet worden. Nach frischen Exemplaren jedoch, welche mir Herr Pfarrer Strehl
in Auenstein im letzten und vorigen Sommer
zugestellt hat, glaube ich die Pflanze als einen
Bastard der muscifera mit Arachnites ansehen
zu müssen, denn die Lippe ist nicht nur breiter
als bei muscifera sondern auch als bei aranifera
und nähert sich der Breite der Lippe von Arachnites; der kleine Anhängsel an der Spitze der
Lippe fehlt sowohl der muscifera als der aranitera, kann also nur von Arachnites herrühren;

die Farbe der Lippe ist tief braun ohne Uebergang zur grünlichgelben Farbe der aranifera, endlich zeigen die äußern Perigonzipfel besonders beim Verblühen einen schwachröthlichen Anflug.

166. Cypripedium Calceolus L. füge bei: Pechhütte auf

dem Geißberg (Fröhlich).

169. Zeile 6 v. u. setze: Zauke, statt: Zanke.

177. Zeile 4 v. o. setze: vielblüthige, statt: vielblättrige.

181. Zeile 6 v. o. setze: pulicáris, statt: pulicoris.

183. Carex acuta L. füge bei: Buchwald bei Kütttigen. 184. Carex pilosa Scop, füge bei: Im Oberthal bei Suhr.

191. Vor Lasiagrostis calamagrostis setze: 1, statt: ?. denn ich fand sie am 23. Juni d. J. am Canal bei Aarau.

192. Aira flexuosa L. Hinter Waldwiesen im Jura, setze:

? (Wieland).

201. Zeile 19 v. u. setze: Link. Kiefer, Föhre, statt: L. Fichte.

Register der deutschen und Trivialnamen.

NB. Es sind in der Regel nur diejenigen hochdeutschen Artnamen in dieses Verzeichniß aufgenommen worden, welche vom Namen der betreffenden Gattung verschieden sind. Diejenigen Namen also welche aus einen Artnamen und Gattungsnamen zusammengesetzt sind müssen in der Regel unter den betreffenden Gattnngen aufgesucht werden. So findet man z. B. den Namen: Hundsrose unter der Gattung Rose auf Seite 51 während die Schneerose als bloßer Artname auf Seite 5 und die eigentliche Alpenrose als Gattungsname auf Seite 104 gefunden wird. Die auch im Volksmund gebräuchlichen lateinischen Namen, wie z. B. Fuchsia, sind im folgenden Register aufzusuchen. Die Trivialnamen sind nicht streng so geschrieben, wie sie ausgesprochen werden; da dies dem Auge ungewohnt wäre, ist eine dem allgemeinen Usus entsprechende Schreibweise gewählt worden. Scheinbare Willkür und Inconsequenzen bei derselben, wolle man auf die verschiedene Aussprache in den einzelnen Landesgegenden und auf das Bestreben zurückführen, die Namen leicht auffinden zu lassen.

	Seite.		Seite.
Abbiskraut	80	Aelschbirrli	53
Adermündli	50	Aelschle	53
Adlerfarn	207	Alsenich	G)
Aegerstenaugenwin	ze 1 69	Amarant	137
Ahle	46	Amarantgewächse	136
Ahorn	30	Ammern	443
Ahorngewächse	30	Ammi	66
Akazie	40	Ampfer	139
Akelei	6	Andive	96
Akte	74	Andorn	1:30
Aktechrut	74	Anis	67
Alant	83	Ankenblume	.5
Aletwurz	83	Ankeblume	5
Alpenkresse	16	Aepeeri	48
Alpeurose	104	Apfelbaum	54

	Seite.			Seite.
Apfelfrüchtler	53		Baumtropfe	66
Aprikose	46		Becherblume	53
Ardimundelichrut	50		Becherfrüchtler	148
Argemündli	50		Bedecktsamige	1
Aronechrut	159		Beerenheide	103
Arongewächse	159	1	Beibrächi	90
Aronskrant	159		Beielichrut	47
Artefifi	97		Beietrost	47
Artischoke	92		Beifuß	56
Arve	201		Beinholz	75
Aschenpflauze	89		Beinwell	112
Asklepia	107		Beiwide	75
Aspe	153		Beiwidli	75
Aster	51		Benediktenkraut	95
	18. 122		Berberize	7
Augentrost	122		Bergmändli	50
Augenwurz	165		Berle	67
Aurikele	135		Berufkraut	8.3
Bachbomele	5		Beselireps	15
Bachbumbele	5. 119		Besenstrauch	35
Bachpunte	119		Beterli	666
Baderli	82.88		Biberchlee	154
Baldrian	78		Bibernell	53, 67
Baldriangewächse	$\frac{1}{7}$ s		Bienechrut (Siehe	
Balsamine	33		Beielichrut)	75
Balsamgewächse	35		Bienenblume	162
Balsamkraut	37		Bienesug	127
Bambertrittli	~0		Bilsenkraut	115
Bange	70		Binätsch	138
Baple	153		Bingelkraut	146
Bäredope	70		Binit-ch	1:38
Bärenklau	70		Bins	158
Bärentraube	104		Binse	179
Bäretope	70		Binz	175
Barille	46		Binze	179, 180
Bärlapp	203		Birche	150
Birlannauri al ac	203		Birke	150
Bärlappgewächse	203 89		Birkengewächse	150
Bärmuëtterchrut	186		Birnbaum	54
Bartgras Bärwid	150 54		Bisamhyacinthe	174
	124		Bisamkraut	74
Basilienkraut	124		Bisem	80
Baslernägeli	130		Bitterklee	108
Batunge			Bitterkraut	96
Bauernsenf	16		Bitterling	108
Bäumlichrut	146		Differing	7/1-

	Seite.		Seite.
Bitterlinge	20	Buttebeeri	51
Bittersüß	114	Buttedorn	51
Blacheblätter	81	Buttle	51
Blacke	81	Buxbaum	144
Blasenfarn	208	Cactus	63
Blasenstrauch	40	Camille	88
Blaue Draguner	80	Canariengras	188
Blumensimse	155	Cardobenedikte	95
Blüthenschraube	165	Caesalpiniengewä	
Blutströpfli	3	Ceder	202
Blutwurze	50	Celastergewächse	
Bocksbart	47, 96	Centifolie	52
Bocksdorn	113	Chabis	13
Boline	45	Chalbercherne	102
Bohnenbaum	36	Chalmiswürze	50
Bohnenkraut	126	Chäppeli	34
Bölle	173	Chapuzinerli	98
Böllelieies	200	Chäslichrut	$\frac{23}{27.28}$
Bölleliris	200	Chatzemünze	124
Boretsch	111	Chatzenäugli	113. 118
Borstendolde	71	Chatzeschwanz	204
Borstengras 187.		Chatzestiel	204
Braunelle	130	Chatzewadel	204
Braunwurz	116	Chatzewurzle	78
Breitkölbchen	161	Chellerhals	142
Breitsame	71	Chetteneblume	97
Breitwägerich	136	Chettenestock	67
Brennende Liebe	$\frac{130}{24}$	Chiengsche	$\frac{97}{174}$
Brennender Dornb		Chifel	40
Brenn-Nessel	147	Chilesömli	127
Brombeere	48	Chilesope	127
Brönneßle	147	Chilesöpli	127
Bruchkraut	61	Chilesuppe	127
Brüeneßle	147	Chilezöpli	127
Brumbeeri	48	Chinakraut	125
Brunnenkresse	10	Chindbetterchrac	
Brunnessel	128	Chindliahmit	150
Brunnkressich	10	Chinacomägali	()()
and the second s	104	Chindlichrut Chinesernägeli Chingerte 35	. 73. 106
Brüsch Brustwurz	69	Chingerte 35 Chläbere	93
Buche	148	Chlätte	93
	144	Chleberbume	80
Buchs Buchweizen	141		76. 93
	$\frac{1.11}{77}$	Chlebere Chlee	38. 41
Buëbechrut	59	Chleetüfel	123
Burgel	ĐĐ.	Unfecturer	120

	Seite.	S	eite.
Chlagrants	123	Cichorie	96
Chleezapfe	23	Cigori	96
Chlöpfehrut	23	Citronechrut	127
Clöpferli	151	Citronenbaum	
Chlöpfwide	159	Coriander	29 73
Chnabechrut Chnabli	172, 173	Cornelkirsche	73
Chnobli	172. 173	Cypergras	177
Chnoblich	158, 180	Cypresse	201
Chnospe Chöl	130, 150	Cypressengewächse	200
Cholblume	168	Cypressenkraut	87
Chölm	125	Dähle	201
	7	Dahlie	81
Cholrose		Därtsche	97
Chopfwehblüeth	e 60 72	Dätsche	97
Chörblichrut	60	Dauele 121,	
Chörbse		Deischeblume	91
Chornblume	8. 24. 95	Dickblatt	62
Chorngerte	$106 \\ 125, 126$	Dickblattgewächse	62
Chostez		Dill	70
Chrabälle	72 17	Dingel	163
Chräjefuß		Dinkel	198
Chräjemaie	125		33
Chralle	192	Diptam Diptamarariahaa	33
Chrälleligras	192	Diptamgewächse	. 93 2. 93
Chrapfechörnli	73 75	Dischle 92 Distel	:'ə - 92
Chrazerli	79		93
Chrezblume	80	Distle	159
Chrezchrut	80		139 139
Chriesi	46		81
Christblume	5	Dittichrut	96
Christophskraut	.7	Dohr	65 65
Christusakazie	45	Doldengewächse	14
Chrömer	110	Doppelsame	
Chroteblume	97	Dornbusch, brennende	1.04
Chrotechrut	88. 90	Dosten	125
Chruselbeeri	63	Dotterblume	$\frac{5}{159}$
Chrüselbeeri	63	Drachenwurz	$\frac{159}{125}$
Chrut	138	Draguner	
Chrutnägeli	10	Draguner, blaue	150
Chüeblume	.97	Dreherblume	159
Chüebüpi	174	Dreizack	155
Chüentschte	174	Dreizackgewächse	155
Chüentschi	174	Dreizahn	193
Chüeweize	121	Drüsengriffel — —	80
Chümi	67	Durmedill	50
Chüttene	54	Durrha	187

	Seite.	1	Seite.
Dürrwurz	84	Erdbirne	86
Dutterblume	5	Erdrauch	9
Eberesche	54	Erdrauchgewächse	9
Eberwurz	93	Erdscheibe	135
Ebsele	7	Erle	150
Efibaum	200	Erlegüggel	150
Efipalme	200	Erlegüggel Esche	106
Ehrebris	118	Eselsdistel	93
Ehrenpreis	118	Esparsette	41
Eibe *	200	Espe	153
Eibengewächse	200	Espele	53
Eibentanne	201	Esper	41
Eibisch	28	Essigbaum	35
Eicker	198	Estragon	$\times 7$
Eiche	149	Fadenkraut	85
Eichenfarn	208	Fäderegras	190
Eie	200	Farbehrut	35
Eierschäleli	103	Farbendistel	94
Eile	200	Farechrut	208
Einbeere	169	Farnkräuter	206
Einblumenblättrige	7.4	Faulbaum	35
Einknollen	163	Feigenbaum	147
Einkorn	198	Feigwurz	5
Einsamenlappige	154	Feinstrahl	52
Eisenhut	G	Feldsalat	78
Eisenkraut	132	Felsenbeerstrauch	48
Eisenkrautgewächse	132	Felsenmispel	-54
Eiskraut	63	Fenchel	68
Elsbeerbaum	54	Fennich	187
Emmer	198	Ferkelkraut	97
Emmerli	46	Feste	98
Empeeri	48	Fetthenne	62
Engelsäugelem	111	Fettkraut	132
Engelwurz	69	Feuerbusch	54
Enzian	108	Feuerdorn	53
Enziangewächse	108	Peuerröschen	- 3
Epheu	73	Fichte	202
Epheugewächse	73	Fieberklee	108
Erbse	43		147
Erbsele	7	Fingerchrut	49
Erbsenbaum	40	Fingerhut	117
Erdapfel	114	Fingerkraut	49
Erdbeere	48	Fioringras	109
Erdpeerspinat	138	Flachs	27
Erdbeerstauch	138	Flammenblume	109

	Seite.		Seite.
Flättergras	190	Gauchheil	133
Fleischblume	23	Gedenkmein	111
Flieder	106	Geißbart	47
Fliegechrut	162	Geißblatt	$\frac{2}{75}$
Fliegenblume	$16\overline{2}$	Geißblattgewächse	74
Flocke	81	Geißebäumis	106
Flockenblume	94	Geißeblume	88
Flöhchrut 121.	141	Geißeblüemli	82
Flohkraut	84	Geißeditteli	82
Flüeblume	135	Geißefierzel	88
Föhre	201	Geißefierzeli	80
Forche	201	Geißegigeli	82 82
Fore	201	Geißegiseli	85
Fozelschmale	196	Geißeleitere 54, 16	
	123	Geißfuß	66
Frauedräer	159	Geißraute	40
Frauemänteli	52	Gelbholzgewächse	ŝŧ
Frauenhaar	206	Geldsekelidieb	16
Frauenmantel	52	Geldsekelischelm	16
Frauenschuh	166	Gemswurz	89
Frauenspiegel	103	Georgine	84
Frauepantöffeli	39	Geraniumstock	32
Fraueschüeli	39	Germer	174
Friedlos	133	Gerste	198
Friesle	22	Getrenntblumenblät	
Froschbiß	154	Cette III tolline II onto	1
Froschbißgewächse	154	Gewürzstrauch	60
Froschkraut	3	Gewürzstrauchgewä	- 0
Froschlöffel	154	cre war zoer action ge wa	60
Froschlöffelgewächse	154	Gheid	104
Fruchtbodenblüthige	i	Gichtrose	7
Fuchsschwanz 137.	188	Giftbeere	-115
Fünffingerchrut	49	Gigeliwurzle	78
Fürblume	8	Gilzgras	191
Fürrose	7	Gingkobaum	200
Gabelbaum	147	Ginster	35
Gamander	131	Gisegaiseli	82
Gänseblümchen	82	Gisigaiseli	$8\overline{2}$
Gänsedistel	98	Glanzgras	188
Gänsefuß	137	Glärbökli	9
Gänsefußgewächse	137	Glaskraut	147
Gänsekraut	11	Gläsli	174
Garbechrut	88	Glatthafer	192
Gartezier	33	Gleiße	68
Gartheil	87		4. 171
	~• I	C-112 O1 11	

	Seite.		Seite'
Glizerli	4. 5	Guvehöndli	18
Gloggeblume	6.	Guviönli	18
Glöggli	6. 56	Gypskraut	20
Glockenblume	102	Haargras	198
Glockenblumenge		Haarstrang	69
	101	Häbbeere	111
Gloggewinde	110	Habermarg	96
Gnadenkraut	117	Habermark	1965
Goldäpfel	28	Habichtskraut	99
Goldhaar	81	Hafer	192
Goldhafer	192, 193	Haftdolde	71
Goldlak	10	Hagebuche	149
Goldnessel	$1\overline{28}$	Hagebutte	51
Goldregen	36	Hagedorn	53
Goldruthe	83	Hageie	200
Goldstern	171	Hagrose	51
Götterbaum	34	Hahnenfuß	4
Gottesgnade	31	Hahnenfußgewächse	1
Granate	55	Hahnenkamm	$13\overline{7}$
Granatgewächse	55	Häide	104
Gräser	186	Häidechrut	104
Graslilie	171	Hainbuche	149
Gresli im Hegli	6	Hainsimse	176
Gretchen im Bu		Hämptelisur	140
Greusel	61	Hämpfelisurchrut	140
Griechisches Her		Händscheblume	112
Grindkraut	80	Händschechrut	112
Grindwurz	139	Händschedümli	19
Grübsch	104	Händscheli	112
Grundgräbli	127	Händschli	112
Güggelblume	9	Handwurz	161
Guggerblume	3. 24	Hanf	147
Guggerblümli	19	Hänifuß	1
Guggerbrod	$\begin{array}{ccc} & 12 & \\ & 7 & \\ & 7 & \\ & 7 & \\ & 2 & \\ e & 21 & \\ \end{array}$	Hans am Weg	96
Guggerchrut	$\dot{7}$	Härdöpfel	111
Guggerlaub	7	Hartheu	29
Gugguggerle	•)	Hartheugewächse	29
Guggug im Mai	$e = 2\overline{4}$	Hartriegel	106
Guggumere	60	Hasebrod	7. 33
Gundelräbli	127	Hasebrödli	194
Gundelrebe	127	Hasechlee	33
Günsel	131	Hasechrut	7
Gurke	60	Haselätsch	80
Gurkenkraut	111	Häselichrut	33
Guter Heinrich	138	Haselnuß	149
		1	

	Seite.		Seite.
Ha-elöffel	80	Hohlzahn	128
Haselstaude	149	Hohlzunge	161
Haselewörze	144	Holdere	74. 106
Haselwurz	144	Holderstock	74
Hasemul	118	Holftere	74
Hasenlattich	98	Holländerli	125
Hasenohr	67	Hollunder	74
Hasetätsch	80	Holzapfel	54
Hauhechel	36	Holzbirrli	54
Hanswurz	63	Honiggras	192
Hechel	72	Honigklee	37
Hederich	1:3	Honigpflanze	107
Heidekraut	104	Honigschmalen	192
Heidekräuter	104	Hoorbeeri	43
Heidelbeere	103	Hopfen	147
Heiligenkraut	≥7	Hopfenklee	37
Heilwurz	68	Hördöpfel	114
Heinrich, guter	138	Hornblatt	58
Helmkraut	130	Hornklee	37
Herbstblume	174	Hornkraut	26 73
Herbstele	7	Hornstrauch	7.3
Herbstzeitlose	174	Hornstrauchgewäc	hse 73
Herreschüeli	36, 39	Hortensie	65
Herrestifeli	4()	Hoschget	126
Herrgottsschüeli	36, 37	Hoselätz	166
Hesperidenfrüchte	28	Hoselätzli	6
Heubeeri	103	Hostetz	126
Heu. griechisches	:37	Hucke	169
Hexebeeri	74 74 74	Hüenerdarm	120
Hexebese	74	Hufeisenklee	41
Hexenest	74	Huflattich	~1
Hexenkraut	56	Hühnerdarm	26
Hikorynuß	148	Hülfter	26 75 75
Himbeerstrauch	48	Hulftere	75
Himmel- Höll- Fäg		Hülsenfrüchtler 35	resu.
blume	88	Tittle minterest of	213
Himmelsleitere	167	Hundsbeeri	48
Himmelsröseli	24	Hundschis	137
Hirschzunge	207	Hundsgleisse	68
Hirse	187	Hundswürger	107
Hirtentäschel	16	Hundswurz	160
Hirzezunge	207	Hundszabn	189
Höckerli	45	Hundszunge	111
Hoffart, stinkende	85	Hünge	163
Hohldotter	17	Hungerblümcheu	15
montacter	1.	Truiger Manienea	117

	Seite.		Seite.
Hungschmale	199	Jumpfereblume	162
Huswörze	63	Jumpferegsichtli	84
Huswurz	63	Jumpfererebe	30
Hyazinthe	174	Jungfernherz	9
Jakobschrut	90	Jungfernrebe	30
Jasmin	107	Kabis	13
Jasmingewächse	107	Kaiserkrone	170
Ibe	200	Kala	159
Ibis	200	Kälberkropf	72
Ibisch	200	Kalmus	159
	. 36. 200	Kamille	87
Ibschge	28	Kamille, römische	87
Ubste	28	Kammgras	195
Jehovablümchen	65	Kapuzinerkresse	33
Je länger je lieb	er 75	Kapizinerli	33
Jerusalemli	24	Kardendistel	79
Jerusalemsblume	24	Kardendistelgewäc	
Jesusblüemli	65	Karfiol	13
Igelsame	111	Karmille	88
Igelkolben	158	Kartoffel	114
llge		Kastanie	149
Ille	167. 170 167. 170		24. 127
llme	148, 167	Katzenpfötchen	86
Imbeere	48	Kelchblüthige	34. 74
lmbeli	$1\overline{62}$	Kellerhals	142
Immeblümli	109	Kellerhalsgewächse	
Immenblatt	127	Kerbel	72
Immenblume	162	Kicher	41
Immergrün	107	Kiefer	201
Immerschön	86	Kiefern 43 resp.	$\frac{201}{214}$
Immortelle	86	Kiläsup	127
Johannisbeere	63	Kindgerte 7	3. 106
Johannisblume	88	Kirsche	46
Johanniskraut	29	Kırschlorbeer	47
Isegras	198	Klaffe	128
Isop	127	Klappertopi	121
Jonquille	168	Klatschrose	8
Judasbaum	45	Klebere	76
Judechlee	53	Klee	38
Judechriesi	73. 114	Kleinling	134
Judedüti	114	Kleppel	79
Judendorn	34	Klette	93
Judenkirsche	114		101
Judenpappel	47	Klettengewächse Klettenkerbel	72
Judetitti	114	Knabenkraut	159
→ uuctitti	11.1	RIMOURKIMIL	103

	Seite.	Seite.
Knäuel	61	Kugeldistel 91
Knäuelgras	195	Kuhnelke 22
Knäuelgewächse	61	Kümmel 67
Knoblauch	$17\overline{2}$	Kürbis 60
Knoblauchhederich	13	Kürbisgewächse 60
	85	Läbere 50
Knopfkraut	137	Labkraut 76
Knorpelkraut	97	Lack 10
Knorpelsalat	$\frac{37}{168}$	
Knotenblume		
Knöterich	140	Datemark
Knöterichgewächse	139	13101110011111111
Kohl	13	Lämmersalat 96
Kohlrabi	13	Lärche 202
Kolbenhirse	188	Lärchtanuli 202
Kolmis	159	Laserkraut 70
Königskerze	115	Lattich 98
Koptgras	177	Laubspikel 68
Kopfklee	214	Lauch 172
Kopforche	163	Läusekraut 121
Kopfwehblüethe	60	Lavendel 121
Korallenwurz	165	Lebensbaum 200
Korbblüthler	80	Leberbalsam 118
Koriander	73	Leberblümchen 2
Korn	198	Leberblümli 2
Kornblume 8.	24. 95	Leberblümchen 2 Leberblümli 2 Lederbaum 31
120111	24	Lederwide 151
Kornrade	98	Lein 27
Koptsalat	125	Leinblatt 143
Kostez		
Kratzdistel	91	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kresse	16	Hornitotto
	10. 16	13611111111111
Kreuzblümler	. 9	11011
Kreuzblume	20	Lendiblätter 139 Lendiwurz 97, 139
Kreuzdorn	34	nehiti warz
Kreuzdorngewächse	34	Lerchensporu
Kreuzkrauť	90	Leuemüli 117
Kronblüthige	106	Leutschgras 198
Krone	170	Levkoje 9. 10
Kronwicke	40	Lewat 13
Krummhals	111	Lichtnelke 23. 21
Kryptogamen	203	Liebe, brennende 24
Kreuzdorn	7	Lieb Hergottsschüeli 36
Küchenschelle	$\dot{2}$	Liebesapfel 114
Kugelblume	$13\overline{5}$	Liebstöckel 68
Kugelblumengewäck		Liene 1
Rugeroinmengewac	1100100	

	Seite.		Seite.
Lieschgras	189	Manselblume	168
Liguster	106	Mäntelichrut	52
Lilack	106	Manzeblume	167. 168
Lilie	170	Margritli	85
Liliengewächse	170	Marieblüemli	88
Liliensimse	175	Mariendistel	92
Linden	28	Marülleli	46
Lindengewächse	$\frac{28}{28}$	Maßholder	30
Linse	43	Maßholdere	75
Lippenblümler	124	Mastkraut	24
Lische	$\frac{121}{182}$	Matäneli	134
Löffelkraut	15	Mattdischle	98
Lolch	199	Mattdistle	$\frac{93}{98}$
Lorbeer	143	Mattedändeli	134
Lorbeergewächse	143	Mattedänli	134
Löwenmaul	117	Mattetäneli	134
Löwenmaulgewächse		Mattetätsch	136
Löwenschwanz	130	Mattscharte	91
Löwenzahn	97		62
	37	Mauerpfeffer	206
Lucerne	128	Mauerraute Maulbeerbaum	147
Luëge	$\frac{120}{112}$		
Lungenkraut Lüsblume	97	Mäuseschwanz	lise 57
	37	Meerbeerengewäc	15
Lüserne	144	Meerrettig	64
Luzei	144	Meertrübeli	
Luzeigewächse		Meerzwiebel	172
Maaßliebchen	82	Mehlbaum	51
Madäneli	134	Mehlbeerbaum	54
Mägetli	172	Mehlbeeri	53
Mägi	8	Meisterwurz	70. 91
Magsame	8	Melde	139
Maienägeli	10	Melisse	127
Majera	126	Melone	61
Maierisli	169	Mennig	50
Majoran	126	Merzeblüemli	81
Mais	186	Merzeglöggli	168
Malve	27	Miere	25
Malvengewächse	27	Mierengewächse	21
Mammuthbaum	201	Milchblume	171
Mandelbaum	45	Milchehrut	145
Mangel	138	Milchstern	171
Mangelchrut	138	Millgras	191
Mangold	138	Milzkraut	65
Mannschild	134	Mispel	53
Mannstreu	66	Mistel	74

	Seite.		Seite.
Mistelgewächse	74	Nelke	21
Mistle	74	Nelkengewächse	20
Mohn	8	Nelkenwurz	47
Mohngewächse	8	Nessel	146
Möhre	71	Nesselgewächse	146
Mohrewurze	71	Neßle	146
Mohrrübe	71	Nestwurzel	165
Mondraute	205	Nibste	28
Mondviole	14	Niele	1
Monke	101	Nießwurz	5
Moorhirse	187	Nistle	7.4
Moosbeere	103	Nixkraut	157
Moosfarn	203	Nixkrautgewächse	157
Moosfarngewächse	203	Nolde	76
Moosheidekraut	103	Nösterli	192
Moreblume	97	Nußbaum	148
Morellen	46	Nüßlichrut	78
Moschusblümchen	74	Nüßlisalot	$\frac{1}{6}$ 8
	78		111
Mühlebürsteli Malafan	117	Ochsenzunge	50
Mulufer		Odermändli	50
Muluferle	117	Odermennig	105
Münze	124	Ohnblatt	105
Musohr	136	Ohnblattgewächse	30
Muttergottespantöffe	n 59	Ohorn	
Muttergottesschüeli	36	Oelbaumgewächse	106
Myrte	60	Oelblume	- 55
Myrtengewächse	60	Oleander	107
Myrtensumach	30	Oleaster	144
Nachtkerze	56	Oleastergewächse	144
Nachtkerzengewächs	e 55	Olme	148
Nachtschatten	113	Orange	29
Nachtschattengewäch	hse	Orangengewächse Orchisgewächse	28
	113	Orchisgewächse	159
Nachtviole	12	Oesche	106
Nacktsamige	200	Osterluzei	144
Nadelhölzer	200	Palmdorn	106
Nägeli 10, 2	1.22	Pampasgras	191
Narzisse	167	Pantöffeli	39
Narzissengewächse	167	Papierbaum	147
Näsple	-53	Pappel	-153
Naßholfterli	75	Pappelrose	28
Natternkopf	112	Paradiesapfel	114
Natternzunge	205	Passionsblume	61
Natternzungengewäc	hse	Pastinak	70
3 3	205	Pechnelke	23

	Seite.	1	Seite.
Pensé	19	Primele	135
Perigonblüthige	136	Pulverholz	35
Perlgras	193	Quecke	198
Perlzwiebel	172	Quellgras	195
Perückenbaum	35	Quendel	126
Pestilenzwurz	81	Quitte	54
Peterli	$6\overline{6}$	Räbe	13
Petersilie	66	Rade	21
Pfaffechäppeli	34	Radieschen	17
Pfaffenhütchen	34	Ragwurz	162
Pfatfenröhrlein	97	Rainfarn	87
Pfannefliker	194	Rainkohl	95
Pfeffer, spanischer	114	Rampe	14
Pfefferkraut	126	Rams	172
Pfeffermünze	124	Rande	138
Pfefferstüdeli	126		133
Pfaifangrau	$\frac{120}{195}$	Raps	101
Pfeifengras Pfeifenstrauch	60	Rapunzel	
		Rapünzli	$\frac{102}{24}$
Pfeifenstrauchgewäc	ense 60	Ratte	
Pfeilkraut		Rauhblättrige G	
	154	Paulso	110 $12, 211$
Pferdekümmel	73	Rauke	
Pferzich	46	Raute	33
Pfitfedorn	51	Rautengewächse	33
Pfiffewide	151	Raygras	192. 199
Pfingstnägeli	12	Rebe	30
Pfingstrose	7	Rebengewächse	30
Pfirsichbaum	46	Rebendolde	67
Pfisternägeli	72	Rebmesserli	39. 44
Pflaume C	46	Rechgras	190
Pimpernuß	34	Reckholder	200
Pippau	99	Reckolder	200
Platane	148	Recum	37
Platanengewächse	148	Regeblume	110
Platterbse	43	Regras	199
Poleiblatt	104	Reiherschnabel	32
Poleimünze	61	Reine Claude	46
Pomeranze	29	Reis	189
Portulak	61	Reithgras	190
Portulakgewächse	-61	Reps	211
Porzellanblümchen	65	Repsdotter	17
Porzellanblume	107	Reseda	19
Preisselbeere	103	Resedat	19
Preißelgewächse	103	Resette	19
Primel	135	Rettig	17

Sei	te.		Seite.
Rhabarber	140	Rüster	148
Ribeli	174	Sabine	125
Riemenzunge	161	Sadebaum	200
Riesche	148	Saffere	166
Riesentanne	201	Saflor	11.1
Riet 180.	191	Safran	166
Rietgras	180	Sahlwide	152
Rindsauge	83	Salat	78.98
Ringel	110	Salbei	125
	. 97	Salbine	125
Rippenfarn	207	Sällerich	66
Rippensame	73	Salomonssiegel	169
Ripplichrut 49. 90.		Samenpflanzen	1
Rispenfarngewächse	206	Sammetblume	162
Rispengras	194		1. 144
Ritterspärli	6	Sandelgewächse	143
Ritterspörlig	6	Sandkraut	25
Rittersporn	6	Sanikel	65
Rockenbolle	172	Sankt Johannistrüb	eli 6 4
Roggen	198	Sarbache	153
Röhrenblüthler	91	Sarbaum	153
Rohrkolben	158	Sarwide	153
Rohrkolbengewächse	158	Saublume	97
Rollenblume	5		6. 70
Rone	138	Säudistle	98
Rose	50	Sauerampfer	140
Rosenblüthige	47	Sauerdorn	7
Rosmarin	125	Sauerdorngewächse	7
Roßehnoblich	173	Sauerklee "	ð-i
Roßchümi	72	Sauerkleegewächse	33
Roßhuëbe	81	Sängras	1-41
Roßkastanie	30	Säustock	97
Roßkastaniengewächs	se 30	Sautätsch	97
Roßmünze	124	Schabab	6
Rothtanne	202	Schabenkraut	116
Rübe 13.	138	Schabziegerkraut	37
Ruchgras	188	Schachtelhalm	204
Ruëbe	138	Schäfe	43
Rüebli	71	Schafgarbe	87
Rügelichümi	73		4. 205
Ruhrkraut	86	Schallotte	173
Rühr mi nid a	32	Schamblume	32
Rukel	82	Scharte	94
Runggle	138	Schattenblume	169
Runkelrüben	138	Schattenkraut	130

	Seite.		Seite.
Schaumkraut	11	Schotenpflanzen	9
Schellchrut	63	Schränze	66
Schellkraut	9	Schriftfarn	206
Schiefblatt	142	Schuënegeliholz	34
Schierling	73	Schulblume	174
Schildfarn	208	Schuppenmiere	25
Schilf	191	Schuppenwurz	122
Schillergras	192	Schwalbenwurz	107
Schißmaltere	137	Schwarzdorn	46
Schlangebeeri	7 5	Schwarzkümmel	6
Schlangechrut	$133. \ 208$	Sehwarzwurz	97
Schlehe	46	Schwertlilie	167
Schlingstrauch	75	Schwertliliengewäc	$_{ m hse}$
Schlüsselblümche	enge-		166
wächse	133	Schwingel	195
Schlüsselblume	134	Schwyzerhose	14
Schlüsselblümli	134	Schwyzerhösli	- 33
Schlutte	114	Sckelibüezer	16
Schmale	$186. \ 199$	Seeapfel	56
Schmeerwurz	170	Seegras	182
Schmeerwurzgew		Seerose	8
	170	Seerosengewächse	8
Schmetterlingsbli	ümler 35	Segge	180
1	resp. 213	Seide	-110
Schmiele	192	Seidelbast	142
Schmöckerli	19. 126	Seidenpflanzen	107
Schnabelsame	178	Seidenpflanzengewä	
Schneckenklee	<u> 37</u>		107
Schneeball	75	Seifenkraut	22 22 22
Schneebälleli	76	Seifewurz	22
Schneebeere	76	Scipfichrut	22
Schneeglöckehen	168	Selbine	125
Schneeglöggli	168	Sellerie	66
Schneerose	5		14. 17
Schneide	178	Serradella	41
Schnittlauch	173	Seugras	141
Schnittlech	173	Sevi	200
Schnürgras	198	Sicheldolde	66
Schofgarbe	88	Side	110
Schöllechrut	9	Siebenfingerkraut	49
Schöllkraut	0	Siebenstern	138
Schönauge	54	Siegwurz	166
Schöpflichlee	36	Silau	.68
Schoßehrut	83	Silberpappel	153
Schotenklee	39	Silge	69

5	Seite. [s	eite.
Simse	175	Spreublume	95
Simsengewächse	175	Springfrüchtler	32
Sinau	52	Springkraut	32
Sinngrün	107	Spurre	25
Sinngrüngewächse	107	Stachelbeere	63
Sonneblume	85	Stachelbeerengewächs	
Sonnedächli	81	Stechapfel	115
Sonnenblume	85	Stechdorn	34
Sonnenröschen	17	Stechkraut	92
Sonnenröschengewäch		Stechpalme	106
· muemosenenge waen	17	Stechpalmgewächse	106
Sonnenthau	19	Steibeeri	48
Sonnenthaugewächse	19	Steibrächi	90
Sonnenwende	110		. 39
Sonnewändel	85		. as . 21
Sonnewändeli	85		48
Sonnewirbel		Steinbeerstrauch	
	85	Steinbrech	64
Spaltorchis	165	Steinbreehgewächse	64
Spargel	168	Steinfrüchtler	45
Spargelgewächse	168	Steinkraut	14
Spargelerbse	40	Steinmispel	.53
Spargle	168	Steinsame	112
Spark	24		. 63
Spars	168	Steirolle	63
Sparz	168	Steirugel	63
Spatzenzunge	142	Sternblume	81
Spelt	198	Sternblüthige	76
Sperrkraut	109	Sterneblume	167
Sperrkrautgewächse	109	Sternmiere	-26
Spickbeeri	75	Stiefmütterchen	19
Spierstaude	47	Stiefmütterli	19
Spinat	138	Stierenaug	81
Spinez	138	Stierlichrut	49
Spindelblaum	34	Stignferli	33
Spinnenblume	162	Stigufli	33
Spinnwinde	110	Stigwinde	110
Spitzgras 186, 194.	199	Stinkende Hoffart	85
Spitzkeimer	154	Stinkmünze	126
Spitzklette	101		. 46
Spitzwägerich	136	Stockrose	28
Spleiße	103	Storchschnabel	31
Sporenpflanzen	203	Storchschnabelgewäch	
Spornblume	78	Storenson huberge when	31
Spornlos	163	Storeschnäbeli 31	. 32
Spretgras	194	Strahlenblüthler	80
- Dr. (Srm-	ICI	, , crainen mantantei	00

8	seite.	Seite .	
Straußfarn	209	Taubnessel 127	
Straußgras	190	Tauele 121. 128	
Streifenfarn	206	Tausendblatt 57	
Strenze	65	Tausendguldenkraut 109	
Strite	107	Tazette 168	
Strohblume	87	Teichbinse 178	
Studentenblume	85	Teichtaden 156	
Studentenröschen	20	Teichrose 8	
Stüdler	37	Teufelszwirn 113	
Stumpfwägerich	136	Thurmkraut 11	
Sügerli	127	Thymian 126	
Sugge 127.		Tierli 73	
Sumach	35	Timothygras 189	
Sumpfkraut	120	Tintebeeri 106	
Sumpfschirm	66 -	Tinteblümli 174	
Sumpfwurz	164	Todteblümli 107	
Sunnewirbel	85	Tollkirsche 114	
Surchrut	140	Tomate 114	
Surchlee	33	Topinambur 85	
Sure Blättli	140	Tormentill 50	
Suredampf	140	Traganth 40	
Surhampfle	140	Traubenkirsche 46	
Surhebel	140	Traubenfarn 206	
Surigogger	140	Trespe 196	
Surisenf	140	Trompetenbaum 122	
Süßdolde	$\frac{1}{72}$	Trübeli 174	
Süßfenkel	68	Trugchamille 88	
Süßgras	194	Trunkelsbeere 103	
Süßholz	40	Trumbeschlegel 91, 174	
Süßstrauch	36	Trümel 199	
Sykomore	148	Trurwide 158	
Tabak	115	Tubäkler 96	,
Tabakpfeifenstrauch	144	Tubechnopf 48	
Tagblume	173	Tubechnöpf 172	
Taler	121	Tubechnöpfli 172. 174	
Tamariske	59	Tubechropf 23. 48	
Tamariskengewächse	59	Tubechröpfli 48	
Tanne	202	Tuberose 7	
Tännel	27	Tüfelsabbiß 80	,
Tännelgewächse	$\overline{27}$	Tüfelsbeeri 48. 75	,
Tannengewächse	201	Tüfelschrut 6, 145	
Tannenwedel	58	Tulipane 170	
Täschelkraut	15	Tulpe 170	,
Täschlichrut	16	Tulpenbaum 7	

	Seite.		Seite.
Tüpfelfarn	207	Waldhoor	182
Tüpfelfarngewächse	206	Waldmändli	76
Tärkenbund	170	Waldmeister	76
Türkisch Korn	186	Waldmeisterli	76
Turlipa	170	Waldnelke	23
Turlips	13	Waldnessel	128
Turmentill	50	Waldrebe	1
Turnips	13	Wallnuß	148
Turt 196	. 199	Wallnußgewächse	148
Tusigguldechrut	109	Wallwürze	112
Ulme	148	Walwurz	112
Unform	40	Wanneflächte	194
Veieli	18	Wanneflicker	194
Veieliwürze	167	Wärzechrut	- 9
Veilchen	18	Wasserdost	80
Veilchengewächse	18	Wasserfeder	135
Veilchenwurz	167	Wasserlinse	157
Venuskamm	72	Wasserlinsengewächs	
Vergißmeinnicht	113	Wassernabel	65
Verwachsenblumen-		Wassernuß	57
blättrige	7.4	Wasserpest	154
Vexirnelke	24	Wasserschierling	666
Viöndli	18	Wasserschlauch	132
Viönli	211	Wasserschlauchge-	
Vogelbeerbaum	54	wächse	132
Vögelchrut	7.4	Wasserstern	58
Vogelfuß	41	Wassersterngewächse	58
	6. 90	Wätschge	46
	2. 44	Wan	19
Vogelkrautgewächse		Wangewächse	19
Vogellim	71	Weberkarde	79
Vogelmilch	171	Wedelgewächse	58
Vogelsame	136	Wederich	136
Wachholder	200	Wegdorn	34
Wachsblume	112	Wegerich 96.	136
Wachtelweizen	121	Wegerichgewächse	136
Wägerich	136	Weglnëge	96
Wägste	46	Wegspreite	141
Waid	17	Wegtrit	96
Waize	197	Wegwarte	96
Walch	199	Wehdorn	7
Waldchlee	36	Weichkraut	26
Waldheu	182	Weichsel	46
Waldhirse	191	Wei de	151
		1	

	Seite.		Seite,
Weidengewächse	151	Witschge	36
Weidenröschen	55	Wizapfe	35
Weiderich	59	Wizäpfis	-35
Weiderichgewächse	59	Wohlverlei	89
Weifäke	97	Wolfsblume	2
Weihefäke	97	Wolfsbohnen	- 36
Weiherröhrli	191	Wolfsfuß	125
Weinstock	30	Wolfsmilch	145
Weißbuche	149	Wolfsmilchgewächse	144
Weißdorn	53	Wollgras	180
Weißwurz 169 Siehe		Wollkraut	115
Too Bleffe	198	Wollkrautgewächse	115
Weizen	197	Wucherblume	88
Welschkorn	186	Wulleblümli	115
Werch	147	Wunderbaum	146
Wermuth	86	Wunderblume	142
Wicke	42	Wundklee	36
Wicki	$\frac{1}{42}$	Würger	123
Wide	150	Würgergewächse	123
Widerbart	163	Würgergewächse Wurmsalat	96
Widerrech	59	Wurstkraut	126
Widerösli	55	Xiland	142
Wienachtsblume	5	Yamswurzel	170
Wiesenkopf	52	Ysop	127
Wiesenknopfgewäch	_	Zächli	-46
Wiesenraute	1	Zahnwurz	12
Winde	110	Zällerich	66
Windengewächse	110	Zapfeholz	35
Windhalm	1 9ŏ	Zapfenbäume	200
Windröschen	3	Zauke	169
Winterblüemli.	82	Zaunrebe	30
Winterblume	174	Zaunrübe	61
Wintergrün	105	Zeietli	142
Wintergrüngewächs		Zeigerholz	73
Winterkresse	10	Zeitlose	174
Winterling	5	Zeitlosengewächse	174
Winterrose	$\tilde{5}$	Zibele	173
Wirbeldosten	126	Ziest	129
Wirsing	13	Zigeunerkraut	-125
Wirz	$\tilde{13}$	Ziland	142
Wißdorn	53	Zimmetrösli	60
Wißtanne	202	Zingge	174
Wißwurz	198	Zinggli	174
Witrube	106	Zinggli, wilde	159
11 101 1100	20	55-7	

	Seite.		Seite.
Zinkengewächse	58	Zweiblatt	164
Zipolle	173	Zweikorn	198
Zittergras	194	Zweisammenlappige	1
Zitterpapel	153	Zweizahn	$\frac{1}{85}$
Zottenblume	108	Zwenke	-196
Zuckerhirse	187	Zwetschge	46
Zungenblüthler	95	Zwiebel	173
Zürgelbaum	147	Zwiebelorchis	166
Züriwide	151	Zwiesel	71
Zwäckholz	34	Zymbelkraut	117
Zweckholz	75		

Register

der

lateinischen Namen der Familien und Gattungen.

Die Zahlen unmittelbar hinter den Gattungsnamen bezeichnen die Nummern der betreffenden Gattung in der systematischen Reihenfolge.

		recine	moige.		
		Seite.	1		Seite.
Abies	458	202	Alopecurus	423	188
Abietineen		201	Alsine	68	25
Acer	80	30	Alsineen		24
Aceras	375	163	Althaea	77	28
Acerineen		30	Alyssum	38	14
Achillea	215	87	Amarantaceen		136
Aconitum	16	6	Amarantus	328	137
Acorus	367	159	Amaryllideen		167
Actaea	17	7	Ambrosiaceen		101
Adenostyles	195	80	Ammi		66
Adiantum		206	Ammobium		87
Adonis	6	3	Ampelideen		30
Adoxa	181	74	Ampelopsis		30
Aegilops		199	Amorpha		40
Aegopodium	152	66	Amygdaleen		45
Aesculus		30	Amygdalus		45
Aethusa	158	68	Anacamptis	369	160
Agrimonia	114	5 0	Anagallis	-319	133
Agropyrum	450	198	Anchusa	266	111
Agrostemma	64	24	Andromeda	247	104
Agrostis	427	190	Andropogon	418	186
Aîlantus		34	Androsace		134
Aira	434	192	Anemone	5	3
Ajuga	313	131	Anethum		70
Albersia	326	136	Angelica	163	69
Alchemilla	116	52	Angiospermen		1
Alisma	35 6	154	Antennaria	212	86
Alismaceen		154	Anthemis	216	88
Alliaria	33	13	Anthericum	399	171
Allium	403	172	Anthoxanthum	422	188
Alnus	351	150	Anthriscus	175	72

	:	Seite.			seite.
Anthyllis	91	36	Batrachium	8	3
Antirrhineen	-	117	Begonia		142
Antirrhinum	285	117	Begoniaceen		142
Apera	428	190	Bellidiastrum	200	82
Apium		66	Bellis	201	$8\overline{2}$
Apocyneen		107	Berberideen		82 7
Aquifoliaceen		106	Berberis	18	7
Aquilegia	14	6	Berula	155	67
Arabis	29	11	Beta		138
Araliaceen		73	Betonica	307	130
Archangelica		69	Betula	350	150
Aretostaphylos		104	Betulineen		150
Arenaria	70	25	Bïdens	209	85
Aristolochia	337	144	Blechnum	470	207
Aristolochieen		144	Blitum	329b	13 $^{\circ}$
Armeria		136	Boragineen		110
Arnica		89	Borago		111
Arnoseris		96	Botrychium	465	205
Aroideen		159	Brachypodium	448	196
Aronia	122	54	Brassica		13
Arrhenatherum	436	192	Briza	440	194
Artemisia	213	86	Bromus	449	196
Arum	366	159	Broussonetia		147
Asarum	338	144	Bryonia	136	61
Asclepiadeen		107	Buphthalmum	205	83
Asclepias		107	Bupleurum	156	67
Asparageen		168	Buxus	339	144
Asparagus	391	168	Cacteen		63
Asperula	186	76	Caesalpinieen		45
Asplenium	-468	206	Calamagrostis	429	190
Aspidium	475	208	Calamintha	298	126
Aster	199	81	Calendula		91
Astragalus	98	40	Calla		159
Astrantia		65	Calliopsis		83
Athamanta	160	68	Callitriche	131	53
Atriplex	330	139	Callitrichineen		58
Atropa	275	114	Calluna	218	104
Avena	437	192	Caltha	11	5
Aurantiaceen		28	Calycantheen		60
Azalea		104	Calycanthus		60
Ballota	309	130	Calycifloren	34	74
Balsamineen		32	Camelina	41	15
Barbarea	27	10	Campanula	243	102
Barkhausia	238	98	Campanulaceen		101
Bartsia		122	Cannabis		147

		Seite.		:	Seite.
Caprifoliaceen		74	Circaea	127	56
Capsella	46	16	Cirsium	220	91
Capsicum		114	Cistineen		17
Caragana		40	Citrus		$\tilde{28}$
Cardamine	30	11	Cladium	412	178
Carduus	221	92	Clematis	1	1
Carex	417	180	Clinopodium	299	126
Carlina	223	93	Cochlearia	40	15
Carpinus	349	149	Coeloglossum	372	161
Carthamus		94	Colchicaceen		174
Carum	153	$6\overline{7}$	Colchicum	406	174
Castanea		149	Colutea		40
Catabrosa	443	195	Commelina		177
Caucalis	171	71	Commelinaceen		177
Cedrus		$20\bar{2}$	Comarum	112	49
Celastrineen		34	Compositen		80
Celosia		137	Coniferen		200
Celtis		147	Conium	177	73
Centaurea	225	94	Convallaria	394	169
Centranthus		78	Convolvulaceen		110
Centunculus	320	134	Convolvulus	261	110
Cephalanthera	378	163	Conyza	207	84
Cephalotaxus	0.0	200	Corallorrhiza	$\bar{3}84$	165
Cerastium	74	26	Coriandrum		73
Ceratophylleen	• •	$\overline{58}$	Coriarieen		30
Ceratophyllum	132	58	Coriaria		30
Cercis	102	45	Corneen		73
Cereus		63	Cornus	179	
Cerinthe		112	Corolliflorae	210	106
Ceterach	467	206	Coronilla	99	40
Chaerophyllum	176	72	Corydalis	23	9
Cheiranthus	25	10	Corylus	348	149
Chelidonium	$\frac{-22}{22}$	9	Corymbiferen	0.0	80
Chenopodeen		137	Cotoneaster	120	53
Chenopodium	329	137	Crassula	141	62
Chlora	258	108	Crassulaceen		62
Chondrilla		97	Crataegus	119	53
Choristopetalen		i	Crepis	239	99
Chrysanthemum	218	88	Crocus		166
Chrysosplenium	145	65	Cruciferen		9
Cicer	1	41	Cucumis		6Ö
Cichoriaceen		95	Cucurbita		60
Cichorium	227	96	Cucurbitaceen		60
Cieuta	149	66	Cupressineen		200
Cineraria		89	Cupressus		201
			I		

		Seite.			Seite.
Cupuliferen		148	Elymus	451	198
Cuscuta	262	110	Epilobium	124	55
Cyclamen	323	135	Epipactis	379	164
Cydonia		54	Epipogon	377	163
Cynanchum	255	107	Equisetaceen	0	204
Cynara		92	Equisetum	463	204
Cynareen		91	Eranthis	100	5
Cynodon	425	189	Ericineen		104
Cynoglossum	265	111	Erigeron	203	$\tilde{83}$
Cynosurus	446	195	Erinus		118
Cyperaceen		177	Eriophorum	416	180
Cyperus	410	177	Erodium	82	32
Cypripedium	386	166	Erucastrum	36	1.1
Cystopteris	174	208	Ervum	104	4:3
Cytisus		36	Eryngium	148	ijij.
Dactylis	445	195	Erysimum	34	1:;
Dahlia		84	Erythraea	260	109
Daphne	334	142	Eschseholzia		9
Datura	277	115	Eupatorium	194	80
Daucus	170	71	Euphorbia	340	145
Delphinium	15	6	Euphorbiaceen		114
Dentaria	31	12	Euphrasia	289	122
Dianthus	58	21	Evonymus	86	33.4
Dicotyledonen		1	Fagus	346	148
Dictamnus		- 33	Falcaria	151	titi
Dielytra		9	Festuca	447	195
Diervillea		76	Ficaria	10	.)
Digitalis	281	117	Ficoideen		63
Dioscoreen		170	Ficus		147
Diosmeen		33	Filago	210	รอ
Diplotaxis	37	1.4	Filices		206
Dipsaceen		79	Foeniculum		65
Dipsacus	190	79	Fragaria	111	.13
Doronicum		89	Fraxinus	254	106
Draba	39	15	Fritillaria		170
Drosera	54	19	Fuchsia		56
Droseraceen		19	Fumaria	24	9
Echinops		91	Fumariaceen		_9
Echinospermum	264	111	Gagea	401	171
Echium	269	112	Galanthus	390	168
Elacagneen		144	Galega		40
Elaeagnus		144	Galeobdolou	304	128
Elatine		27	Galeopsis	305	128
Elatineen		27	Galinsoga		85
Elodea	355	154	Galium	187	76

Gamopetalen Genista 89 35 Hipocastaneen 30 Hipocastaneen 30 41 41 46 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 14 44 43 14 44 43 14 44 43 14 44 43 19 48 43 19 48 43 19 48 194 40 46 44<		Se	eite.		Se	eite.
Genista 89 35 Hijpocrepis 101 41 Gentianeen 108 Hippourideen 58 Geraniaceen 31 Hippourideen 58 Geranium 81 31 Hippourideen 58 Gingko 200 Hordeum 45 192 Gladiolus 166 Hoteum 45 193 197 Gleditschia 45 Hoya 107 107 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 107 107 107 107 108 107 107 108 107 107 108 107 107 107 108 107 107 107 108 107 107 108 107 107 108 107 107 108 108 108 108	Gamonetalen		74	Hipocastaneen		30
Gentiana 259 108 Hippophaë 336 144 Geraniaceen 31 Hipporideen 58 Geraniaceen 31 Holcus 435 192 Geum 109 47 Holcus 435 192 Gingko 200 Hordeum 452 198 Gladiolus 166 Hordeum 452 198 Gleditschia 45 Hordeum 452 198 Globularia 32 135 Humulus 344 147 Globularia 32 135 Humulus 344 147 Glyceria 442 194 Hydrocharideen 154 Glyceria 442 194 Hydrocharideen 154 Glyceria 442 194 Hydrocharideen 154 Gymnospemen 200 Hydrocharis 351 154 Gramineen 186 Hypericam 79 29 Gramineen 57 Hypericam		89	35		101	41
Gentianeen 108 Hijppurideen 58 Geranium 81 31 Holcus 435 192 Geum 109 47 Holosteum 71 25 Gingko 200 Hordeum 452 198 Gladiolus 166 Hotonia 322 135 Gleditschia 45 Hunnulus 344 147 Globularia 32 135 Hutschinsia 16 Glyceria 32 135 Huschinsia 16 Glyceria 342 194 Hydrocharideen 154 Glyceria 382 165 Hydrocharideen 154 Glycyrrhiza 40 Hydrocharideen 154 Glycyrnhospemen 200 Hydrocharis 351 154 Godyera 382 165 Hydrocharis 351 154 Gramineen 186 Hydrocharis 351 154 Gramineen 63 Hysopan 276		259	108	Hippophaë	336	144
Geranium 81 31 Hippuris 130 58 Gerum 109 47 Holous 435 192 Gingko 200 Hordeum 452 198 Gladiolus 166 Hottonia 322 135 Gleditschia 45 Hoya 107 Gleditschia 45 Humulus 344 147 Globularia 32 135 Hutschinsia 16 Globulariaeen 135 Hydracharideen 154 Glyceria 442 194 Hydracharideen 65 Glyceria 42 194 Hydrocharideen 154 Glyceria 32 165 Hydrocharideen 154 Glyceria 32 165 Hydrocharideen 154 Grymnospemen 200 Hydrocharideen 154 Grantiola 280 117 Hypericum 79 29 Grantiola 280 117 Hysocyamus 127			108	Himpurideen		58
Geranium 81 31 Holeus 435 192 Gingko 200 Hordeum 452 198 Glechoma 301 127 Hordeum 452 198 Glechoma 301 127 Hoya 107 Glechoma 301 127 Hunulus 322 135 Globularia 32 135 Hutschinsia 16 16 Hydrocharideen 16 16 Hydrocharideen 154 Hydrocharideen 154 Hydrocharideen 154 Hydrocharideen 65 Hydrocharideen 154 Hydrocotyle 146 65 154 Hydrocotyle 146 65 154 Hydrocotyle 146 65 154 Hydrocotyle 146 65 146 146 65 144 65 145 154 154 154 154 154 154 154 154 154 135 154 154 154 154 154 146 65 154 <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td>130</td> <td>58</td>			31		130	5 8
Geum 109 47 Holosteum 71 25 Gingko 200 Hordeum 452 198 Gladiolus 166 Hordeum 452 198 Glechoma 301 127 Hoya 107 Gleditschia 45 Humulus 344 147 Globularia 32 135 Hutschinsia 16 Glyceria 42 194 Hydrangea 65 Glyceria 342 194 Hydrocharideen 154 Glyceria 32 156 Hydrocharideen 154 Glyceria 382 165 Hydrocharis 351 154 Goodyera 382 165 Hydrocharis 351 154 Hypochoeria 230 Hypercieneen 29 127 Gramineen 186 Hypercieneen 29 127 Gramineen 63 Hypercieneen 233 97 Hypsophila 57 161		81	31		435	192
Gingko 200 Hordeum 452 198 Gladiolus 166 Hottonia 322 135 Glechoma 301 127 Hoyac 107 Gleditschia 45 Humulus 344 147 Globularie 135 Hutschinsia 16 Glyceria 442 194 Hydrangea 65 Glyceria 36 Hydrocharideen 154 Glyceria 382 165 Hydrocharideen 154 Glyceria 382 165 Hydrocharideen 154 Glyceria 40 Hydrocharideen 154 Glyceria 382 165 Hydrocharideen 154 Grospanlalium 211 86 Hydrocharis 351 154 Hydrocharis 354 154 Hydrocharis 276 115 Gramteen 186 Hydrocharis 276 115 Gramteen 55 Hypercineen 223 97			17		71	25
Gladiolus 166 Hottonia 322 135 Glechoma 301 127 Hoya 107 Gleditschia 45 Humulus 344 147 Globularia 32 135 Hydrocharis 16 Globularia 32 135 Hydrocharis 16 Glyceria 442 194 Hydrocharideen 154 Glyceria 42 194 Hydrocharideen 154 Glycyrrhiza 40 Hydrocharideen 154 Gymnospemen 200 Hydrocharideen 154 Hydrocotyle 146 65 Gramphalium 211 86 Hydrocotyle 146 65 Grananteen 55 Gratiola 280 117 Hypericineen 29 29 Grananteen 55 Hypericineen 29 39 127 Grossularieen 63 Hypericineen 233 97 Heldera 178 73 Jassinine	**	100	200		452	198
Glechoma 301 127 Hoya 107 Gleditschia 45 Humulus 344 147 Globularia 32 135 Hutschinsia 16 Globularieen 135 Hydrocharis 15 Glyceria 442 194 Hydrocharideen 154 Glycine 36 Hydrocharideen 154 Glycyrrhiza 40 Hydrocharideen 154 Grymnospemen 200 Hydrocharideen 154 Gramphalium 211 86 Hydrocharideen 154 Gramineen 186 Hydrocharideen 276 115 Goodyera 382 165 Hypericineen 29 Gramineen 55 Hypericineen 29 19 Gramineen 63 Hypericineen 29 19 Gramineen 55 Hypericineen 29 19 Hypericineen 233 97 19 19 Gramioeen 57					322	135
Gleditschia 45 Hunnulus 344 147 Globularia 32 135 Hutschinsia 16 Glyceria 42 194 Hydrocharideen 16 Glycine 36 Hydrocharideen 154 Glycine 36 Hydrocharideen 154 Glycine 36 Hydrocharideen 154 Grynnospemen 200 Hydrocotyle 146 65 Gmaphalium 211 86 Hydrocotyle 146 65 Goodyera 382 165 Hyperciam 79 29 Gramineen 55 Hyperciam 79 29 Gramineen 63 Hyperciam 79 29 Hypochoeris 233 97 Hypsophila 57 Hypsophila 12 Gymaerium 191 Jasmineen 107 Heleora 178 73 Heleocharis 414 178 Helianthemum 51 <td< td=""><td></td><td>301</td><td></td><td></td><td></td><td>107</td></td<>		301				107
Globularia 32 135 Hutschinsia 16 Hyacinthus 174 Hyacinthus 174 Hydrangea 65 Hydrocharideen 154 Hydrocharis 351 154 Hydrocharis 351 154 Hydrocotyle 146 65 Hyoscyamus 276 115 Hypericineen 220 Hypericineen 230 Hypericineen 230 Hypericineen 230 Hypericineen 230 Hypericineen 230 97 Hypericineen 230 97 Hypochoeris 233 97 Helarithemum 191 Jasminum 107 Jasminum 107 Helanthemum 51 17 Helanthemum 51 17 Helanthemum 51 17 Helanthemum 51 17 Helianthus 85 Heliotropium 263 110 Helbebrus 12 5 Isaardia 126 56 Helodea 50 Hypochoeris 5		002	45		344	147
Hyacinthus		32	135			16
Glyceria 442 194 Hydrangea 65 Glycyrrhiza 40 Hydrocharideen 154 Gymnospemen 200 Hydrocharis 351 154 Gramphalium 211 86 Hydrocotyle 146 65 Goodyera 382 165 Hypercieneen 29 115 Gramanteen 55 Hypercieneen 29 29 Gratiola 280 117 Hypercieneen 29 29 Grossularieen 63 Jasione 241 101 Gymaerium 191 Jasmineen 107 Gypsophila 57 20 Heer Jasmineen 107 Heldera 178 73 Hele (actra) 18 Impatiens 83 32 Helianthemum 51 17 Intil 16 Inil 16 16 Inil 16 Inil 16 Inil 16 16 Inil 16 Inil 16 I			135			174
Glyeine 36 Hydrocharideen 154 Glycyrrhiza 40 Hydrocharis 351 154 Gynnospemen 200 Hydrocotyle 146 65 Gnaphalium 211 86 Hydrocotyle 146 65 Goodyera 382 165 Hypercineen 29 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 10		442	194			65
Glycyrrhiza						154
Gynnospemen 200 Hydrocotyle 146 65 Gnaphalium 211 86 Hyoscyamus 276 115 Goodyera 382 165 Hypericineen 29 Graunineen 186 Hypericineen 79 29 Grantiola 280 117 Hysopochoeris 233 97 Gratiola 280 117 Hysopochoeris 233 97 Gynaerium 63 Hysopochoeris 233 97 Jasione 241 101 Jasmineen 107 Gynaerium 191 Jasmineen 107 Gynaerium 191 Jasmineen 107 Helora 178 73 Ilex 252 106 Halorageen 57 Helex 252 106 Ilex 107 106 Ilex 252 106 Impatiens 83 32 Impatiens 83 32 Impatiens 84 16 Iris Iris			40		354	
Gnaphalium 211 86 Hyoscyamus 276 115 Goodyera 382 165 Hypericineen 29 Graunineen 55 Hypericium 79 29 Gratiola 280 117 Hysopochoeris 233 97 Gratiola 280 117 Hysopus 127 Jasione 241 101 Gymaderium 63 161 Jasmineen 107 107 107 108 109 107 108 109 110 109 109 109 109 109 109 109 110 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109<	Gymnospemen		200			
Goodyera 382 165 Hypericineen 29 Gramineen 186 Hypericineen 79 29 Gramateen 55 Hypericineen 79 29 Grossularieen 63 Hypochoeris 233 97 Gymaerium 191 Jasione 241 101 Gypsophila 57 191 Jasminum 107 Halorageen 57 Hex 252 106 Helera 178 73 Impatiens 83 32 Heleocharis 414 178 Impatiens 83 32 Helianthemum 51 17 Inula 206 85 Helichrysum 86 Irideen	Gnaphalium	211	86		276	115
Gramineen 186 Hypericum 79 29 Granateen 55 Hypochoeris 233 97 Grossularieen 63 Hypsophoeris 233 97 Gymadenia 370 161 Jasione 241 101 Gynaerium 191 Jasmineen 107 Halorageen 57 20 Iberis 44 16 Helarageen 57 Ilex 25 106 106 110			165	Hypericineen		
Granateen 55 Hypochoeris 233 97 Gratiola 280 117 Hysopus 127 Grossularieen 63 Jasione 241 101 Gymaderium 191 Jasmineen 107 Gypsophila 57 20 Heris 44 16 Halorageen 57 20 Heris 44 16 Helear 178 73 Impatiens 83 32 Helear 178 73 Impatiens 83 32 Helanthemum 51 17 Impatiens 83 32 Helianthus 85 Irideen 160 Iris 387 160 Helichtropium 263 110 Isatis 47 17 Helborus 12 5 Isamardia 126 5 Helheborus 12 5 Isamardia 126 5 Helborus 150 45 Juncaceen 17 <		7	186		79	20
Gratiola 280 117 Hyssopus 127 Grossularieen 63 Jasione 241 101 Gymadenia 370 161 Jasmineen 107 Gypsophila 57 20 Iberis 44 16 Halorageen 57 Iberis 44 16 Hedera 178 73 Impatiens 83 32 Helanthemum 51 17 Impatiens 83 32 Helianthus 85 Inida 206 83 32 Helianthus 85 Iris 387 167 Helianthus 85 Iris 387 167 Helichtropium 263 110 Isatis 47 17 Helborus 12 5 Ismardia 126 56 Helminthia 230 96 Juglandeen 14 14 Hepatica 3 2 Juncaceen 17 17 He			อ้อ			
Grossularieen 63 Jasione 241 101 Gymaerium 191 Jasmineen 107 Gypsophila 57 20 Iberis 44 16 Halorageen 57 Ilex 252 106 Helera 178 73 Imperis 44 16 Helera 178 73 Imperatoria 83 32 Helianthemum 51 17 Imperatoria 70 85 Helichrysum 86 Iris 387 167 Helibotropium 263 110 Isatis 47 17 Helbotrus 12 5 Isatis 47 17 Helbotrus 12 5 Isatis 12 56 Helodea s. Elodea Juglandeen 14 Juncaceen 14 Hepatica 3 2 Juncaceen 15 Heracleum 167 70 Juniperus 456 20 Herminium		280				
Gymnadenia 370 161 Jasmineen 107 Gynaerium 191 Jasminum 107 Gypsophila 57 20 Iberis 44 16 Halorageen 57 Ilex 252 196 Helera 178 73 Impatiens 83 32 Heleocharis 414 178 Imperatoria 70 160 85 Helianthus 85 Irideen 160 85 110 18 11 160 85 160 17 160 17 160 160 17 16 17 17 16 160 160 17 16 160 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>241</td> <td></td>					241	
Gynaerium 191 Jasminum 107 Gypsophila 57 20 Iberis 44 16 Halorageen 57 20 Iberis 44 16 Helaorageen 178 73 Impatiens 83 32 Heleocharis 414 178 Imperatoria 70 83 32 Helianthus 85 Irideen 166 166 17 166 17 166 17 166 17 166 17 166 17 16 166		370				
Gypsophila 57 20 Iberis 44 16 Halorageen 57 Ilex 252 196 Heleara 178 73 Impatiens 83 32 Heleocharis 414 178 Imperatoria 76 Helianthemum 51 17 Imperatoria 76 Helianthus 85 Irideen 160 160 Helichtropium 263 110 Isatis 47 17 Helborus 12 5 Isnardia 126 5 Helminthia 230 96 Juglandeen 14 14 Helosciadium 150 66 Juncaceen 17 14 Hepatica 3 2 Juncaceen 15 15 Heracleum 167 70 Juniperus 408 17 Herminium 376 163 Kerria 4 4 Hesperis 12 Koeleria 433 19	Gymaerium					
Halorageen	Gynsonhila	57			44	
Hedera 178 73 Impatiens 83 32 Heleocharis 414 178 Imperatoria Imperatoria 170 170 Imperatoria 17		•				
Heleocharis		178				
Helianthemum 51 17 Hulia 206 85 Helianthus 85 Helichrysum 86 Iris 387 107 Helichrysum 263 110 Iris 387 107 Heliotropium 263 110 Iris 387 107 Iris 387 Iris 387 Iris 107 I				Impacretoria		70
Helianthus					206	83
Helichrysum		.,.				166
Heliotropium 263 110 Isatis 47 17 Helleborus 12 5 Isnardia 126 56 Helminthia 230 96 Juglandeen 14 Helodea s. Elodea Juglandeen 14 Helosciadium 150 66 Hemerocallis 404 173 Juncagineen 153 Hepatica 3 2 Heracleum 167 70 Juniperus 408 174 Herminium 376 163 Kerria 4 456 200 Herminium 376 163 Kerria 4 Hesperis 12 Koeleria 433 19 19 Hibiscus 28 Hieracium 240 99 Himantoglossum 371 161 Hesperis 12 Labiaten 12 17 Hesperis 12 Labiaten 12 14 15 15 15 15 15 15 15					387	
Helleborns 12 5 Isnardia 126 56 Helminthia 230 96 Juglandeen 143 Helodea S. Elodea Inglans 149 Helosciadium 150 66 Hemerocallis 404 173 Hematica 3 2 Heracleum 167 70 Juncagineen 155 Herminium 376 163 Kerria 4 Hermiaria 139 61 Knautia 191 7 Hesperis 12 Koeletia 433 191 Hiblscus 28 Kryptogamen 12 Himantoglossum 371 161 145 Isnardia 126 56 Juncaceen 173 Juncagineen 155 Juncaceen 173 Juncaceen 173 Juncaceen 174 Juncaceen 174 Juncaceen 175 Juncaceen 176 Juncaceen 176 Juncaceen 177 Juncaceen 177 Juncaceen 178 Junc		263	110			17
Helminthia 230 96 Juglandeen 149 Helosciadium 150 66 Juglans 149 Juglans						56
Helodea s. Elodea Helosciadium 150 66 Hemerocallis 404 173 Hemerocallis 404 173 Heracleum 167 70 Herminium 376 163 Hermiaria 139 61 Kerria 433 19 Hesperis 12 Koeleria 433 19 Hieracium 240 99 Himantoglossum 371 161 Hesperis 12 Labiaten 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16			96	Inglandeen		148
Helosciadium 150 66 Juncaceen 173 Hemerocallis 404 173 Juncagineen 153 154 Hepatica 3 2 Juncus 408 175 Heracleum 167 70 Juniperus 456 200 Herminium 376 163 Kerria 4 Hesperis 12 Koeleria 433 19 Hibiscus 28 Kryptogairen 12 Himantoglossum 371 161 Hibiscus 161 Hibiscus 174 Hibiscus 175 Hibiscus 175 Hibiscus 176 Hibiscus 177 Hibiscus 177 Hibiscus 177 Hibiscus 177 Hibiscus 177 Hibiscus 178 Hib				Inglans		148
Hemerocallis 404 173 Juncagineen 153 Hepatica 3 2 Juneus 408 173 Heracleum 167 70 Juniperus 456 20 Herminium 376 163 Kerria 4 Herniaria 139 61 Knautia 191 7 Hesperis 12 Koeleria 433 19 7 Hibiscus 28 Kryptogawen 20 433 19 12 Hieracium 240 99 Labiaten 12 12 Himantoglossum 371 161 161 161 163		150	66			175
Hepatica 3 2 Juneus 408 173 Heracleum 167 70 Juniperus 456 20 Herminium 376 163 Kerria 4 Herniaria 139 61 Knautia 191 7 Hesperis 12 Koeleria 433 19 Hibiscus 28 Kryptogawen 20 Hieracium 240 99 Labiaten 12 Himantoglossum 371 161 161						155
Heracleum 167 70 Jumiperus 456 20 Herminium 376 163 Kerria 4 Herniaria 139 61 Knautia 191 7 Hesperis 12 Koeleria 433 19 Hibiscus 28 Kryptogarren 20 20 Hieracium 240 99 Labiaten 12 Himantoglossum 371 161 191 7					405	
Herminium 376 163 Kerria 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
Herniaria 139 61 Knautia 191 7 Hesperis 12 Koeleria 433 19 Hibiscus 28 Kryptogaren 20 Hieracium 240 99 Labiaten 12 Himantoglossum 371 161 137			163			47
Hesperis					191	
Hibiscus 28 Kryptogairen 20 Hieracium 240 99 Labiaten 12 Himantoglossum 371 161		200				
Hieracium 240 99 Labiaten 12 Himantoglossum 371 161					194	203
Himantoglossum 371 161		240		Kijptoganen		124
				1Minus Cir		1 ~ 1
Mühlberg, Flora des Aargaus.				aus.	16	

	Seite.			Seite.
Lactuca	236 98	Lycium		113
Lamium	303 127	Lycopodiaceen		203
Lampsana	$\frac{305}{226}$ $\frac{121}{95}$	Lycopodium	462	203
Lappa	$\frac{220}{222}$ 93	Lycopsis	267	111
Larix	460 202	Lycopus	291	125
Laserpitium	168 70	Lysimachia	318	133
Lasiagrostis	430b 191	Lythraricen	ofc	59
Lathraea	290 122	Lythrum	133	59
Lathyrus	105 43	Magnolia	100	7
Laurineen	143	Mahonia		7
Laurus	143	Majanthemum	395	169
Lavandula	124	Malachium	73	26
Lavatera	28	Malva	76	27
Lemna	363 157	Malvaceen	(1)	$\frac{1}{27}$
Lemuaceen	157	Mammilleria		63
Lentibularieen	132	Marrubium	308	130
Leotondon	228 96	Matricaria	217	53
Leonurus	310 130	Mathiola	211	9
	45 16		92	37
Lepidium	$\frac{45}{67}$ $\frac{16}{25}$	Medicago	286	121
Lepigonum		Melampyrum Melampyrum	62	23
Leucojum	389 - 168	Melandrium	439	193
Levisticum	68	Melica	93	37
Libanotis	159 68	Melilotus	95	
Ligustrum	253 106	Melissa	200	$\frac{127}{127}$
Liliaceen	170	Melittis	303	
Lilium	398 170	Melocactus	50-3	63
Limodorum	163	Mentha	292	124
Limosella	285 120	Menyanthes	257	108
Linaria	283 117	Mercurialis	341	146
Lineen	27	Mesembryanthem	um	63
Linosyris	198 81	Mespilus	100	53
Linum	$75 2\overline{2}$	Milium	430	191
Liriodendron	7	Mirabilis	20	142
Listera	380 164	Moehringia	-69	25
Lithospermum	271 - 112	Molinia	444	195
Lobelia	103	- Monochlamydeen		136
Lobeliaceen	103	- Monocotyledonen		151
Lolium	453 199	Monotropa	251	105
Lonicera	184 - 75	Monotropeen		105
Loranthaceen	74	Montia	138	61
Lotus	95 39	Morus	4	147
Lunaria	14	Muscari	405	174
Lupinus	36	Myosotis	273	113
Luzula	409 176	Myosurus	7	- 3
Lychnis	63 24	Myricaria	135	59

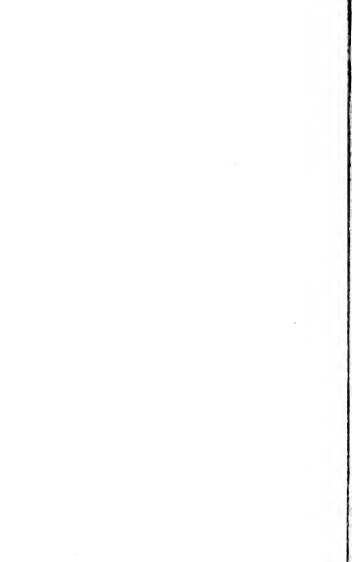
		Seite.	1		Seite.
Myriophyllum	129	57	Osmunda	466	206
Myrrhis		72	Osmundaceen		206
Myrtaceen		60	Oxalideen		23
Myrtus		60	Oxalis	8.1	33
Najadeen		157	Oxycoccos	246	103
Najas	362	157	Paeonia		7
Narcissus	388	167	Paliurus		- 34
Nardus	454	199	Panieum	419	1×7
Nasturtium	26	10	Papaver	21	8
Negundo		30	Papaveraceen		- 8
Neottia	381	165	Papilionaceen		35
Nepeta	300	127	Parietaria	343	1.47
Nerium		107	Paris	392	169
Neslea	48	17	Parnassia	55	20
Nicandra		115	Paronychieen		-51
Nicotiana		115	Passerina	333	142
Nigella	13	- 6	Passifloreen		61
Nuphar	20	8	Passiflora		61
Nyctagineen		142	Pastinaca	166	70
Nymphaea	19	- 8	Pavia		30
Nymphaeaceen		- 8	Pedicularis	287	121
Očimum		124	Pelargonium		32
Oenanthe	157	67	Peplis	131	59
Ocnothera	125	56	Persica		46
Oleaceen		106	Petasites	197	\times]
${ m Omphalodes}$		111	Petroselinum		66
Onagrarieen		55	Petunia		115
Onobrychis	102	41	Pencedamum	164	-69
Onoclea		209	Phalaris	421	188
Ononis	90	- 36	Phanerogamen		1
Onopordon		93	Phaseolus		4.5
Ophioglosseen		265	Phegopteris	473	208
Ophioglossum	-464	205	Philadelpheen		660
Ophrys	374	162	Philadelphus		660
Opuntia		63	Phleum	424	189
Orchideen		159	Phlox		109
Oreliis	368	159	Phragmites	431	191
Origanum	550	125	Phyllocaetus		63
Orlaya	169	71	Physalis	274	114
Ornithogalum	1()()	171	Phyteuma	242	101
Ornithopus	100	41	Picea	459	202
Orobanche	2.41	123	Picris	229	96
Orobancheen	- 4. ~	123	Pimpinella	154	67
Orobus	106	41	Pinguicula -	316	132
Oryza	426	189	Pinus	457	201

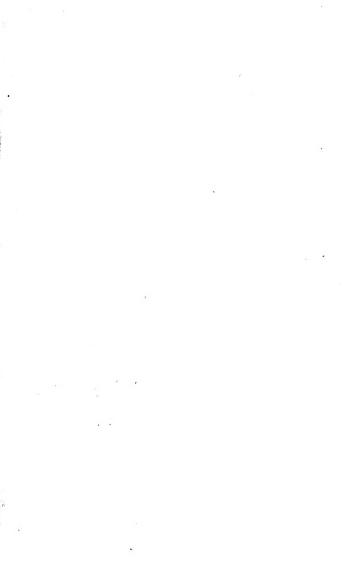
		Seite.			Seite.
Pirota	250	105	Ranunculus	9	-4
Pirolaceen		105	Raphanus	50	17
Pirus	121	54	Rapistrum	49	17
$_{\mathrm{Pisum}}$		43	Reseda	53	$\tilde{19}$
Plantagineen		136	Reseduceen	0.,	19
Plantago	325	136	Rhamneen		34
Plataneen		148	Rhamnus	87	34
Platanus		148	Rheum	•	140
Platanthera	373	161	Rhinanthus	288	121
Pleurospermum		73	Rhododendron	$\frac{249}{249}$	104
Plumbagineen		136	Rhus	210	35
Pea	441	194	Rhynchospora	413	178
Polemoniaceen		109	Ribes	143	63
Polemonium		109	Ricinus	110	146
Polycnemum	328	137	Rebinia	97	40
Polygala	56	20	Rosa	115	50
Polygaleen	55	20	Rosaceen	11.,	17
Polygonatum	393	169	Rosmarinus		125
Polygoneen	39	139	Rubus	110	15
Polygonum	332	140	Rudbekia	110	81
Polypodiaceen	002	206	Rumex	331	139
Polypodium	472	207	Ruta	99 L	33
Pomaceen	714	53	Rutaceen		33
Populus	353	153	Sagina	65	$\frac{55}{24}$
Portulaca	137	$\frac{155}{61}$	Sagittaria	357	151
Portulaceen	101	61	Salicineen	991	151
Potameen		155	Salix	352	151
Potamogeton	360	155		295	125
Potentilla	113	49	Salvia Sambucus		74
Poterium	118	53		182 117	
Prenanthes	$\frac{110}{235}$	98	Sanguisorba	114	52
Primula	321	134	Sanguisorbeen	147	$\begin{array}{c} 52 \\ 65 \end{array}$
Primulaceen	041	133	Sanicula	147	143
Prunella	312	130	Santalaceen		
Ptelea	314	34	Santolina	59	87 22
Pteris	471		Saponaria		35
		207	Sarothamnus	88	100
Prunus Polosium	107	46	Satureya	1.11	126
Pulegium	293	125	Saxifraga	1.14	64
Pulicaria	208	84	Saxifrageen	1110	64
Pulmonaria	270	112	Scabiosa	193	80
Pulsatilla	-1	2 55	Seandix	174	72
Punica		ω	Scheuchzeria	358	155
Pyrus (siehe Pir		4.16	Schoenus	411	177
Quercus	347	149	Scilla	402	172
Ranunculaceen		1	Scirpus	415	179

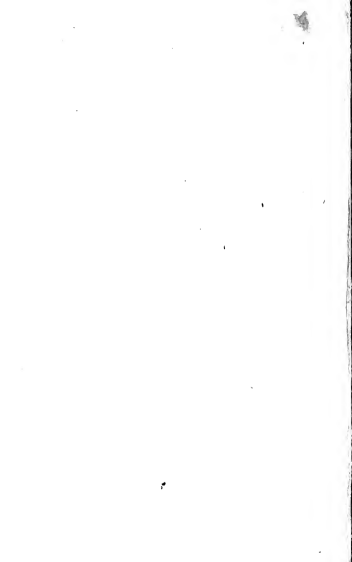
		Seite.		5	seite.
Sclerantheen		61	Symphoricarpus		76
Scleranthus	140	$\widehat{61}$	Symphytum	268	112
Scolopendrium	469	207	Syringa		106
Scorzonra	232	97	Tagetes		85
Scrophularia	279	116	Tamariscineen		59
Scutellaria	311	130	Tamarix		59
Secale		198	Tamus	396	170
Sedum	142	62	Tanacetum	214	87
Selaginella		203	Taraxacum	234	97
Selaginelleen	461	203	Taxineen		200
Selimum	162	69	Taxodium		201
Sempervivum		63	Taxus	455	200
Senebiera		17	Teesdalia	43	16
Senecio	219	90	Terebinthaceen		35
Serratula	224	94	Tetragonolobus	96	40
Sesleria	431	191	Teucrium	314	131
Setaria	420	187	Thalamifloren		1
Sherardia	185	76	Thalietrum	2	
Sida		28	Thesium	345	143
Silaus	161	$\overline{68}$	Thlaspi	42	15
Silene	60	23	Thuja		200
Sileneen		20	Thymelaeen		142
Silybum		$\overline{92}$	Thymus	297	126
Sinapis	35	14	Thysselinum	164	69
Sisymbrium	32	12	Tilia	78	-28
Solaneen		113	Tiliaceen		-28
Solanum	273	113	Tofieldia	407	175
Solidago	204	83	Torilis	173	71
Sonchus	237	98	Tradescantia		177
Sorbus	123	54	Tragopogon	231	96
Sorghum		187	Trapa	128	56
Sparganium	365	158	Trientalis		133
Specularia	244	103	Trifolium	94	38
Spergula	66	24	Triglochin	359	155
Spinacia		138	Trigonella		37
Spiraea	108	47	Triodia	438	193
Spiranthes	383	165	Triticum		197
Stachys	306	129	Trollius		5
Staphylea	85	34	Tropacoleen		33
Stellaria	72	26	Tropaeolum		33
Stellaten		76	Tulipa	397	170
Stenactis	202	82	Turgenia	172	71
Streptopus		169	Turritis	28	11
Sturmia	385	166	Tussilago	196	81
Succisa	192	80	Typha	364	158
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

		Seite.	1		Seite.
Typhaceen		158	Veronica	284	118
	45	148	Viburnum	183	75
Umbelliferen		65	Vicia	103	42
Urtica 3-	12	146	Vinca	256	107
Urticeen		146	Viola	52	18
Utricularia 31	17	132	Violarieen		-18
Vaccinieen		103	Viscaria	61	$\frac{23}{74}$
	45	103	Viscum	180	
	38	78	Vitis		39
Valerianeen		78	Weigelia		76
	×9	78	Wellingtonia		201
Veltheimia		174	Xanthium		101
Veratrum		174	Xanthoxyleen		34
Verbasceen		115	Xeranthemum		95
Verbasum 27	78	115	Zanichellia	361	156
	15	132	Zea		186
Verbenaceen		132	Zizyphus		34













QK331 M946

STANDORTE LIND TRIVIAL NAMEN DER GEFASSPFLANZEN

